SPECIAL REPORT SERIES

A UNITED STATES DEPARTMENT OF 1972F

.U52

Census REF HD 9724

PUBL

For Reference

Not to be taken from this room



Consumption of Selected Metal Mill Shapes and Forms

MC72(SR)-7

1972 census manufactures

U.S. DEPARTMENT **OF COMMERCE**

> **BUREAU OF** THE CENSUS



1972 census OF manufactures

HB 9726 152 1922F

. .

SPECIAL REPORT SERIES

Consumption of Selected Metal Mill Shapes and Forms

MC72(SR)-7

Issued June 1977

U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Juanita M. Kreps, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

Manuel D. Plotkin, Director
Robert L. Hagan, Deputy Director
Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields
INDUSTRY DIVISION
Milton Eisen, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Many persons participated in the various activities of the 1972 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek. Associate Director for Economic Fields, and Melvin A. Hendry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses (to February 1977).

This report was prepared in the Industry Division under the direction of Milton Eisen, Chief. Paul Berard, assisted by Leonard Pomeroy, was directly responsible for analysis of the data and preparation of the report. Arthur Horowitz, assisted by John S. Berube, was directly responsible for overall management of the Census and was the Industry Division's liaison officer with other divisions.

Program responsibility was shared by the following individuals, who participated importantly in the entire program: Kenneth I. Hansen and Dale W. Gordon, Census Durables; Michael Zampogna, Census Nondurables; Ruth Runyan, Census Subject and Special Reports; Malcolm E. Bernhardt, Current Durables; Robert J. Nealon, Current Nondurables; and John P. McNamee, Minerals. The names of the supporting statisticians in the commodity areas who made significant contributions are shown in the acknowledgments statements in the 81 individually published industry reports.

Edward A. Robinson made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The mathematical techniques used in editing the data and sampling the respondents were developed by Donald F. Clark. Robert E. Crowther was responsible for the annual survey component of the census of manufactures. Computer programs were prepared under the direction of Howard Hamilton, assisted by Mary H. Johnson.

The mailing, collecting of data, and processing of administrative record information were conducted by the Economic Surveys Division under the direction of Roger Bugenhagen, Chief. Assistance was provided by Samuel Schweid, Andrew Grieco, Charles Venters, Shirley Roberts, Robert Viehman, Jerry McDonald, Joel Richardson, and Sandra Katis.

Forms design was performed in the Administrative Services Division, Henry J. Husmann, Chief. Gladys Potts, Joyce Teague, Helen Hindt, and Margaret Swinton made significant contributions.

Within the Publications Services Division, many individuals made significant contributions in the areas of publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement.

Clerical and data keying operations were performed in the Data Preparation Division at Jeffersonville, Ind., under the direction of O. Bryant Benton, Chief, assisted by Don L. Adams and Robert L. Allen.

The geographic coding procedures were developed in the Geography Division under the direction of Jacob Silver, Chief, assisted by Zigmund Decker, Terence McDowell, Silla Tomasi, Robert Hamill, David Christy, Kurt LeGait, and John Hawkins. Computer processing was directed by James R. Pepal, Chief, Computer Services Division. C. Thomas Dinenna, Jesse Verdeja, and Willie E. Clark provided staff assistance.

Donald Young of the Economic Census Staff participated in the overall planning and review of the census operations.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

The statistics presented in this volume incorporate the subject and area report series MC72(1)-1 and MC72(3).

This report combines data published in the 1972 Census of Manufactures subject report series and special tabulations compiled at the request of interested trade associations. Tables 1A, 2A, and 3A were published in Volume 1, Summary and Subject Statistics, tables 1B and 1C were sponsored by the American Iron and Steel Institute, and tables 2B, 2C, 3B, and 3C were sponsored by the Aluminum Association.

Library of Congress Card No. 77-600019 SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census, Census of Manufactures, 1972

SPECIAL REPORT SERIES:

CONSUMPTION OF SELECTED METAL MILL SHAPES

AND FORMS, MC72(SR)-7

U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 1972

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, or any U.S. Department of Commerce district office. Postage stamps not acceptable; currency submitted at sender's risk. Remittances from foreign countries must be by international money order or by draft on a U.S. bank.

Stock No. 003-024-01374-6

4 1 200

Consumption of Selected Metal Mill Shapes and Forms

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix number that appears as part of the number for each page]

			age
	Intro	oduction	1
TABLES			
	1A.	Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by Selected Industry Group and Industry: 1972	4
	1B.	Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972	12
	1C.	Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972	60
	2A.	Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by Selected Industry Group and Industry: 1972	73
	2B.	Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group and Industry: 1972	76
	2C.	Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972	228
	3A.	Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972	234
	3B.	Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by State, Selected Industry Group and Industry: 1972	236
	3C.	Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972	250
APPENDIX		,	
	Stan	dard Metropolitan Statistics Areas	Α1
	Publ	lication Program	ver



INTRODUCTION

This is a special report for the 1972 Census of Manufactures, which presents statistics on consumption of steel mill shapes and aluminum and aluminum-base alloy mill shapes and castings. It is not included in the final census volumes that collected the separate publications of the manufactures census. However, the "Introduction" to the final volumes of the 1972 Census of Manufactures treats at greater length many of the subjects described in this introduction.

COMPARABILITY OF 1972 AND 1963 REPORTS

The data in this report are comparable to those in the 1963 Census of Manufactures special report MC63(S)-9, Consumption of Selected Metal Mill Shapes and Forms. Comparable data from the 1967 Census of Manufactures were published on an industry basis only in Chapter 6, "Materials Consumed," of Volume 1, Summary and Subject Statistics. No data are available for 1967 on the geographic consumption of metal mill shapes.

There are three basic differences between the 1972 report and that published for 1963:

- The 1972 report presents data separately on consumption of stainless steel between "sheet and strip" and "all other steel mill shapes and forms." The 1963 study carried these as a single category.
- 2. The 1972 report does not include data on brass mill shapes, bare wire, and insulated wire and cable, as did the 1963 report. Consumption data are available for these commodities by industry in chapter 6, "Selected Materials Consumed," of Volume 1, Subject and Special Statistics, of the 1972 Census of Manufactures.
- 3. The 1972 geographic data are presented differently. State and division data with supporting industry detail are shown in tables 1B, 2B, and 3B, and with supporting standard metropolitan statistical area (SMSA) detail in tables 1G, 2C, and 3C. Data for nonmetropolitan areas are published as part of balance of State totals only. In 1963 separate tables were published for States and divisions. Data for nonmetropolitan areas were published at the standard economic area (SEA) level. Also published at that level were the number of establishments consuming each shape, number of establishments consuming over \$50,000 of each shape, and number of establishments consuming over \$250,000 of each shape.

The figures included in tables 1A, 2A and 3A of this report, showing consumption of steel and aluminum shapes and aluminum castings by selected industry, are also published in

Volume I, Subject and Special Statistics, and Volume II, Industry Statistics, of the 1972 Census of Manufactures.

TERMS

Although the inquiry on metals consumed on the 1972 census questionnaires did not include a definition of the metal shapes specified, the metal fabricating companies' familiarity with the terms and their meaning produced a high degree of uniformity in reporting. The term "bars and bar shapes" appearing in the tables showing steel consumption includes hot-rolled, cold-finished, and tool-steel bars; "sheet and strip" includes hot- and cold-rolled, galvanized, and long ternes, but excludes tinplate, terneplate, and blackplate; "wire and wire products" includes plain, galvanized, and other coated wire as well as nails and spikes and other products made from drawn wire; "all other carbon steel mill shapes and forms" includes ingots, billets, concrete reinforcing bars, tinplate, terneplate, blackplate, pipe, tubing, and rails, but excludes forgings and materials fabricated beyond the steel mill level. The term "aluminum and aluminum-base alloy rolled, drawn, and extruded shapes" is similar to the steel mill products sheets, bars, tubing, wire, etc. Not included are wire bars, ingots, or other unrolled forms of aluminum.

The aluminum castings reported represent rough and semifinished castings as they are usually received from foundries. Castings which had undergone extensive machining or other operations prior to their receipt at the consuming establishment are considered fabricated products rather than rough castings and are not included in these data. However, they are reported as consumed by the establishments performing the machining operations.

When comparing consumption data with production figures, note that consumption data cover manufacturing industries only, not construction, mining, farm uses, construction and maintenance of power lines, or other nonmanufacturing areas such as export.

COVERAGE

The tables on consumption by industry include data for approximately 140 metal fabricating industries. These represent all significant users of metal in manufacturing and cover industries from Industry Group 34, "Fabricated Metal Products," through Industry Group 37, "Transportation Equipment," as well as several additional industries, including those in Industry Group 25, "Furniture and Fixtures." Although there were certain metal consuming industries, such as "Storage Batteries," from which consumption data were either

not collected or for which the quantities reported failed to meet publication standards, omitting them affects coverage only slightly.

To relieve very small metal consumers from reporting negligible amounts of total consumption, a minimum usage requirement was established: Expenditures of less than \$5,000 for each shape or form were not to be reported. Such expenditures were estimated to equal a maximum of 2 percent of total manufacturing consumption. However, the exemption may have a relatively greater impact on the more detailed statistics for industries within State contained in tables 1C, 2C and 3C.

STEEL MILL SHAPES AND FORMS

The data contained in tables 1A through 1C represent substantially complete coverage of the consumption of steel mill shapes and forms in manufacturing operations.

The tonnages shown exclude the quantities produced by rolling mills, pipe mills, and wiredrawing mills and consumed in the same establishment in the manufacture of fabricated products and maintenance and repair work, but include the tonnages consumed by establishments in the metal fabricating industries which are engaged primarily in the fabrication of products beyond the metal mill level. These industries include establishments whose primary activity is the manufacture of furniture, paper, rubber, and concrete products, fabricated metal products, machinery, electrical and electronic equipment, transportation equipment, and miscellaneous products.

The statistics in this report are on quantity and delivered cost of carbon, alloy, and stainless steel. Figures for six categories of carbon steel are shown: Bars and bar shapes, except concrete reinforcing bars, sheet and strip, plates, structural shapes, wire and wire products, and all other shapes and forms. For alloy (except stainless) steel, the figures are on bars and shapes and on all other shapes and forms. For stainless steel, the figures are on sheet and strip and on all other shapes and forms.

In the 1972 census, establishments classified in those industries which account for a significant portion of the total consumption of tinplate, terneplate, and blackplate reported their consumption of each separately. In this report, however, the consumption data for these carbon shapes are included in "All other mill shapes and forms." The industries for which separate figures were collected are 3411, Metal cans; 3412, Metal barrels, drums, and pails; 3465, Automotive stampings; 3466, Crowns and closures; and 3469, Metal stampings, n.e.c. In the 1972 census, separate consumption figures on concrete reinforcing bars were obtained from industries 3271, Concrete block and brick; 3272, Concrete Products, n.e.c.; 3441, Fabricated structural metal; 3442, Metal doors, sash, and trim; 3443, Fabricated platework (boiler shops); 3444, Sheet metalwork; 3446, Architectural metalwork; 3448, Prefabricated

metal buildings; and 3449, Miscellaneous metalwork. Separate data are available in Volume II, Industry Statistics, Part 2, on the consumption of tinplate, terneplate, and blackplate and concrete reinforcing bars by these industries.

For the furniture and fixtures industries, only data for carbon steel sheet and strip were collected separately; statistics for other carbon shapes are included in "All other mill shapes and forms." Data for alloy bars and other shapes also were included in "All other mill shapes and forms." For the forgings industries, data were collected separately for ingots; blooms, billets, and slabs; and bars. The figures for ingots; and blooms, billets, and slabs are combined with those for "All other shapes and forms" for carbon and alloy steel. For stainless steel consumption ingots; blooms, billets, and slabs; and bars are all included in "All other mill shapes and forms." Separate data on consumption of these shapes by industry 3462, Iron and steel forgings; and 3463, Nonferrous forgings are also available in Volume II, Industry Statistics, Part 2.

ALUMINUM AND ALUMINUM-BASE ALLOY MILL SHAPES, FORMS, AND CASTINGS

The data in tables 2A, 2B and 2C represent substantially complete coverage of the consumption of aluminum and aluminum-base alloy mill shapes and forms in manufacturing operations. The tables show figures for sheet, plate, and foil; extruded shapes; and all other aluminum mill shapes and forms.

Tables 3A, 3B and 3C show comparable data on the consumption of aluminum and aluminum-base alloy castings. The industries covered include establishments engaged primarily in the manufacture of products beyond the metal mill or foundry level. The figures on castings "received from other establishments" include the quantities received as interplant transfers from establishments owned by the same company, but exclude the quantity produced and consumed in the same establishment.

BACKGROUND

The 1972 census is the 29th census of manufactures of the United States. The first census of manufactures covered 1809, and (with the exception of 1829) a census was taken at 10-year intervals in connection with the decennial census of population up to and including 1899. It was conducted at 5-year intervals from 1904 through 1919, and every other year from 1921 through 1939. The census was suspended during World War II, but it was resumed for 1947. Present legislation (Title 13, United States Code) provides for a census of manu-

factures every 5 years, with annual sample surveys authorized for interim years. Such an "Annual Survey of Manufactures" was taken during the years 1949 through 1953, 1955 through 1957, 1959 through 1962, 1964 through 1966, and 1968 through 1971. The current legislation stipulates that the census be conducted covering years ending in "2" and "7." Thus, the next census will be taken in 1978 covering manufacturing activity during 1977.

The 1972 Census of Manufactures was conducted jointly with the censuses of construction industries, wholesale and retail trade, selected service industries, and mineral industries, covering the United States, Guam, and the Virgin Islands. Separate censuses of manufactures, retail and wholesale trade, selected service industries, and construction industries for 1972 were also conducted in Puerto Rico.

SCOPE OF CENSUS AND DEFINITION OF MANUFACTURING INDUSTRIES

The 1972 Census of Manufactures covers all establishments primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 edition of the Standard Industrial Classification (SIC) Manual.¹ This is the system of industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies and also outside the government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills, which characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salesmen. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade; but they are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

1972 REVISIONS OF THE STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION

A revised edition of the SIC manual was issued in 1972, the first major revision since 1957. In the 1972 version, the scope of the manufacturing sector did not change, but modifications within the sector were extensive. As a result of this expansion and redefinition, 130 industries or 29 percent of the 1972 industries lack comparable historic data. Eight of the two-digit major groups were affected. Major Group 19, Ordnance and Accessories, was eliminated as a separate major group and its industries distributed as follows: Arms and ammunition to Major Group 34; electronic sighting and fire control equipment to Major Group 36; complete guided missiles, space vehicles, and tanks to Major Group 37, and sighting and fire control instruments, except electronic to Major Group 38. The other principle shifts consisted of the transfer of establishments primarily producing kitchen cabinets from Major Group 25 to 24; forgings from Major Group 33 to 34; instruments to measure electricity from Major Group 36 to 38; and mobile homes from Major Group 37 to 24.

The subject series MC72(1)-1, General Summary, contains a detailed explanation of these revisions. It also provides, in appendix C, a bridge table showing 1972 summary data tabulated to the composition of each new industry in terms of the old industry and conversely the disposition of the old industry in terms of the new industries.

CONFIDENTIALITY OF DATA FOR INDIVIDUAL COMPANIES

The Bureau of the Census is prohibited by law from publishing any statistics that disclose information reported by individual companies. In withholding figures to avoid disclosing information of individual companies, totals for geographic regions and divisions are published before totals of individual States, and totals of States are published before totals of standard metropolitan statistical areas.

ABBREVIATIONS

The following abbreviations and symbols occur frequently in both tables and footnotes:

_	2610
NA	not available
D	withheld to avoid disclosing figures for indi-
	vidual companies
Z	less than half of the measurement shown
n.e.c.	not elsewhere classified
SIC	Standard Industrial Classification

Tons 2,000 lbs. Long tons 2,240 lbs.

Other abbreviations, such as Ib , gal , bbl , have their usual meaning.

¹ Executive Office of the President, Office of Management and Budget, Standard Industrial Classification Manual, 1972.

TABLE 1A. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by

						Carbo	n steel		
1972 code	Industry group and industry	Tot	al	Bars and sha concrete rein (331010, 33	forcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million d ollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	All industries, total	84,026.5	20,219.6	9,091.6	2,137.9	36,820.0	7,453.2	8,750.2	1,787.1
24	Lumber and wood products	488.0	117.3	107.5	14.0	49.1	13.9	-	-
2431 2451 2452 2499	Millwork Mobile homes Prefabricated wood buildings Wood products, n.e.c	(D) 482.2 (D) (D)	(D) 114.2 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 434.0 (D) (D)	(D) 117.0 (D) (D)	- - -	-
25	Furniture and fixtures	2,091.6	454.8	-	-	1,655.3	320.7	-	-
251 2514 2515	Household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	538.6 468.5 70.1	115.3 98.1 17.2	-	-	335.0 310.6 24.3	60.9 55.1 5.7	-	- - -
252 2522	Office furniture Metal office furniture	(D)	(D) (D)	-	-	465.2 465.2	89.9 89.9	-	-
253 2531	Public building and related furniture Public building, related furniture	147.2 147.2	34.0 34.0	-	-	112.5 112.5	23.0 23.0	-	-
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	747.9 22.8 725.1	157.7 9.8 147.9	- - -	- - -	639.6 14.2 625.4	123.4 4.0 119.4	-	-
259 2591 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware, and blinds, and shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D) (D) 22.1	-	- - -	102.9 66.3 36.6	23.5 16.3 7.2	-	-
26	Paper and allied products	86.1	22.4	-	-	86.1	22.4	-	-
265 2651 2653 2655	Paperboard containers and boxes	86.1 .7 6.3 79.0	22.4 .4 2.4 19.6	- - -	- - -	86.1 .7 6.3 79.0	22.4 .4 2.4 19.6	- - -	- - -
30	Rubber and miscellaneous plastics products.	145.4	78.8	-	-	-	-	-	-
301 3011	Rubber and miscellaneous plastics products Tires and inner tubes	121.4 121.4	65.2 65.2	- -	-	-	- -	-	-
304 3041	Rubber and plastics hose and belting Rubber and plastics hose and belting	23.9 23.9	13.6 13.6	- -	-	-	-	-	-
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster products	304.5	32.9 32.9	1.0	.4	1.7	.4	.6	.1
3271 32 7 2	Concrete block and brick	8.4 296.0	1.3 31.6	1.0	.4	1.7	.4	.6	.1
34 341	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers	45,551.4 6,746.4	10,550.6 1,791.6	(D)	(D)	18,387.7 910.6	3,702.9 181.3	4,044.6	7 97.2
3411 3412	Metal cans Metal barrels, drums, and pails	5,808.4 938.0	1,608.8	- -	-	63.4 847.2	17.9 163.4	-	
342 3421	Cutlery, handtools, and hardware	1,869.4	511.2 18.7	300.3 5.1	74.0	1,172.3	255.5 5.3	22.1 (D)	7.2 (D)
3423 3425 3429	Hand and edge tools, n.e.c	368.7 49.4 1,416.7	101.8 34.0 356.7	117.8 2.4 175.0	34.3 .8 37.8	143.5 15.6 1,000.3	31.4 7.9 210.9	(D) .9 15.9	(D) .3 5.6
343	Plumbing and heating, except electric	427.9	125.6	9.6	2.6	(D)	(D)	(D)	(D)
3431 3432 3433	Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	107.8 35.7 284.4	41.4 14.1 70.1	.3 - 9.3	2.5	62.8 (D) 218.3	14.4 (D) 44.2	(D) (D) 16.1	(D) (D) 3.7
344 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork Architectural metalwork Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork	15,743.2 6,151.7 397.1 3,434.3 2,253.5 418.3 905.0 2,183.3	3,271.4 1,213.3 98.1 828.7 514.2 86.7 194.0 336.4	983.7 433.7 8.7 80.5 48.9 51.7 53.2 307.1	180.5 81.2 1.9 16.6 9.6 11.2 11.0 49.1	4,611.5 873.6 350.5 527.3 1,925.0 179.8 566.2 189.1	956.9 166.4 78.3 107.7 406.4 34.5 121.9 41.7	3,508.9 1,203.8 2.9 2,075.9 72.9 27.6 109.9 16.0	678.7 243.0 .7 392.6 14.2 5.4 19.8 3.1
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	2,141.5 427.8 1,713.7	607.8 157.6 450.2	739.7 333.5 406.2	198.0 109.5 88.6	172.2 21.1 151.1	46.3 5.7 40.6	36.5 - 36.5	5.8 - 5.7
346 3462 3463 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings	13,183.7 2,360.9 (D) 9,287.8 (D)	2,939.2 547.3 (D) 1,838.3 (D) 469.7	1,169.9 997.0 .3 129.3 - 43.4	249.2 210.6 .1 27.7	(D) - 8,825.6 (D) 1,295.0	(D) - 1,689.6 (D) 271.4	(D) - 65.5 (D) 221.3	(D) - - 12.5 (D) 49.1

Selected Industry Group and Industry: 1972

		Carbon steel	Continued				Allo	y steel			Stainle	ess steel		
Structur (331	al shapes 015)		ire products 017)	All other mill forms (33100 331018, 3310 and 33	01, 331009, 119, 331041,	except stainl	ar shapes, less (331021 31046)	forms, exce (331020, 331	II shapes and ept stainless 025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	forms (3310 331048,		1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
5,682.2	1,179.8	3,159.4	904.5	14,390.4	3,535.4	2,154.7	781.9	2,738.5	1,207.6	515.4	708.0	724.1	524.2	
212.8	46.2	-	-	42.5	18.5	17.2	8.7	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	24
212.8	46.2	-		42.5 - -	18.5	17.2	8.7 -	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2431 2451 2452 2499
-	-	-	_	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	16.0	20.2	25
:	-	-	-	203.6 157.7 45.9	49.6 38.2 11.4	- - -	-	(NA)	3.4 3.4	-	-	(NA)	1.4 1.4	251 2514 2515
:	- -	-		52.0 52.0	12.5 12.5	-		(D)	(D)	-	-	2.9	3.4 3.4	25 2 25 22
-	-	-	-	21.5 21.5	7.0 7.0	-	-	10.3 10.3	3.3	-	-	2.9	.8	253 2531
-	-	-	-	60.3	15.7 2.0	-	-	44.3 (S)	12.8	-	-	3.6 1.8	5.9 2.9	254 2541
-	-	-	_	54.3 (D)	13.7 (D)	-	-	(S) (D)	11.8 (D)	-	-	1.9	3.0 8.7	2542 259
-	-	-	-	(D) (S)	(D) 2.7	-	-	(D) (S)	(D) 3.5	-	-	6.6	8.7	2591 2599
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 265
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2651 2653 2655
-	-	145.4	78.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	121.4 121.4	65.0 65.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	301 3011
-	-	23.9	13.6 13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304 3041
.7	-	.3	-	300.4	31.8	-	-	-	-	-		-	-	32 327
.7	-	-	-	300.4 8.4 291.9	31.8 1.3 30.5	=	-	-	=	-	=	=	-	3271 3272
3,562.6	719.7	2,258.0	587.6	10,698.9	2,580.9	990.2	287.1	973.5	366.1	260.3	308.4	` '	(D)	34
-		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	5,790.8 5,705.7 85.1	1,594.5 1,577.1 17.3	-	-	(D) 34.1 (D)	(D) 9.0 (D)	.9 (D) (D)	4.0 (D) (D)	(D)	(D) (D)	341 3411 3412
-	-	136.0 (D)	36.5 (D)	(D)	(D)	67.8 4.5	24.0	39.9	27.9	(D) 3.6	(D) 5.9	(D) 2.5	(D) 2.9	342 3421
-		(D) 1.5	(D)	25.9	7.5	61.0 2.4	20.3	9.8 26.1	4.1 21.9	(D)	(D)	(D)	(D)	3423 3425
5.2	1.2	125.7	33.1	49.1 (D)	14.6 (D)	, (D)	(D)	3.8 (D)	1.7 (D)	44.7 (D)	48.1 (D)	1.7	3.7	343
	1.2	3.4	1.0	20.8 (D) 18.4	5.9 (D) 6.6	(D)	(D)	(D) 7.3	(D) 2.6	22.3 (D) 5.7	20.5 (D) 6.9	(D)	(D) (D) 1.4	3432
3,419.3	687.6	205.7	48.9	2,586.2	448.4 92.2	(D) 34.6	(D) 7.3	(D) 49.6	(D)	65.5	86.7	42.5		344
2,874.0 4.4 257.7	579.7 1.0 52.7	105.7 5.0 17.9	2.0	11.9	2.8 95.4	(D) 10.9	(D) 4.2	(D) 110.1	(D) 72.9	8.7 21.0	9.2 27.3	38.2	.4 54.8	3442 3443
63.6 63.9	12.6 13.5	13.3 8.3	3.4 1.6	85.3 71.2	19.7 15.0	(NA) (NA)	.8	13.0 14.9 36.2	4.1 3.4 7.7	29.4 .7 (D)	40.8 1.0 (D)	.3		
61.1 94.6	12.1 16.0	7.6 47.8	3.0	68.9 1,484.4	18.0 205.2 38.2	(D) (D) 98.0	(D) (D) 37.3	29.9	7.3	(D) 5.8	(D)	-		3449
	-	801.5 12.2 789.3	207.0 3.5 203.4	186.7 6.9 179.8	2.7 35.4	40.2 57.8	16.5 20.8	3.9 73.0	2.1 24.7	1.6	2.5	8.2	15.0	3451
11.1	3.6	(D)	(D)	1,145.9 577.6	242.1 105.6	(D) 417.1	(D) 114.6	(D) 346.8	(D) 94.6	(D)		23.5	21.9	3462
(NA)	1.2	22.9	6.5	.6	29.9	(D) 1.4	(D) 1.1	(NA) 58.3	10.5 14.0	39.8	41.1	7.3	2.8	3463
11.1	2.3	(D) 27.8	(D) 8.5	239.4 190.6	56.9 49.6	6.4	3.8	(D) 34.7	(D) 19.9	(D) 42.9	(D) 54.3	-	-	3469

TABLE 1A. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by

						Carbo			TOTALS BY
1972 code	Industry group and industry	To	tal	Bars and sha concrete rein (331010, 33	forcing bars 31011, and	Sheet and str	ip (331012)	Plates (3	331013)
0000		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
34	Fabricated metal productsContinued								
348 3482 3483 3484 3489	Ordnance and accessories, n.e.c. Small arms ammunition. Ammunition, except small arms, n.e.c. Small arms. Ordnance and accessories, n.e.c.	1,132.3 20.3 1,039.4 39.3 33.2	281.9 8.6 249.7 14.1 9.5	(D) (D) 620.8 25.4 1.1	(D) (D) 145.2 7.1	(D) (D) 53.1 2.8 24.2	(D) (D) 14.5 .9 5.9	61.2 (D) (D) (D) (D)	11.8 (D) (D) (D) (D)
349 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire	3,680.3 372.8 337.2 677.1 700.7 456.5 1,136.0	992.9 90.5 131.5 197.2 173.2 140.3 260.1	376.2 46.3 140.3 6.4 27.5 42.5 113.2	87.4 10.2 36.8 1.5 6.4 8.1 24.4	974.2 8.0 29.4 119.5 39.1 66.6 711.6	202.5 3.6 7.1 28.7 9.1 12.9 141.2	110.3 - 35.0 - - 21.1 54.3	28.0 - 12.5 - - 4.3 11.2
35	Machinery, except electric	11,609.0	3,427.9	2,152.3	621.4	3,750.1	796.0	2,438.8	527.2
351 3511 3519	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	573.2 320.1 253.1	177.0 114.3 62.7	(D) (D) 45.8	(D) (D) 12.6	(D) (D) 159.4	(D) (D) 30.1	(D) (D) 12.4	(D) (D) 2.6
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	2,062.1 1,803.3 261.8	450.1 389.6 60.5	514.2 474.1 40.1	112.1 102.3 9.9	894.4 738.8 155.6	176.1 145.3 30.8	219.5 219.5 (NA)	43.4 42.8 .6
353 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Construction and related machinery. Construction machinery. Mining machinery. Oilfield machinery. Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment. Hoists, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors.	3,396.9 1,883.5 180.3 292.3 147.2 359.6 207.5 326.6	824.1 433.6 49.9 92.4 34.7 87.5 55.2 70.9	583.3 302.1 54.1 46.1 21.6 74.9 (NA) 84.6	153.1 82.3 13.0 11.4 4.7 16.7 6.5	413.3 178.1 (S) - 54.3 83.1 20.8 65.0	87.1 37.6 3.3 - 10.8 17.2 4.7 13.5	1,278.9 853.5 66.5 40.9 15.0 73.0 111.3 118.8	257.6 170.7 15.4 9.1 3.3 14.9 22.4 21.8
354 3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549	Metalworking machinery	659.2 111.8 149.5 209.4 21.1 51.3 75.5 40.5	337.0 53.2 44.4 131.3 58.9 19.4 16.6 13.3	173.2 40.4 32.1 57.5 (NA) 15.7 16.1	84.5 15.2 12.5 31.3 12.0 5.7 3.9 3.8	109.9 13.7 6.3 54.1 (NA) 16.1 5.1	27.8 3.2 1.2 14.7 1.1 3.7 .8 3.2	227.5 32.2 91.3 65.9 3.1 - 26.3 8.7	58.6 8.2 17.8 23.6 1.1 - 5.7 2.1
355 3551 3552 3553 3554 3555 3559	Special industry machinery. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	745.8 140.2 84.2 64.7 30.2 26.0 400.5	287.4 61.3 44.5 19.8 20.2 13.9 127.7	177.3 27.0 37.6 28.2 (NA) 14.2 72.9	61.2 7.9 13.7 8.0 5.9 5.5 20.1	149.7 49.3 18.2 16.9 - (NA) 65.3	32.7 7.7 5.8 4.0 - 1.1 14.1	197.7 23.4 - 10.3 13.2 4.0 146.8	46.5 5.2 - 4.6 3.2 1.4 32.1
356 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569	General industrial machinery. Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings. Air and gas compressors. Blowers and fans. Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	1,758.0 171.7 624.9 59.7 379.0 2.4 85.6 45.0 251.7 138.2	584.2 63.0 258.2 19.5 51.0 1.2 29.8 37.2 68.5 55.8	293.9 45.1 87.9 9.3 28.0 1.5 26.7 - 73.7 21.8	86.8 12.7 29.8 2.7 6.2 .6 8.6 - 18.4 7.7	534.2 15.9 99.1 12.0 293.6 (NA) 4.3 (NA) 65.8 47.8	89.9 3.5 25.5 2.6 22.4 .1 .9 6.4 15.5	199.7 30.1 3.0 18.0 45.3 (NA) 14.1 25.0 30.5 33.7	42.3 6.1 .6 3.5 9.0 (NA) 2.7 5.5 6.1 8.7
357 3573 3574 3576 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines Scales and balances, except laboratory Office machines, n.e.c. (combined with 3572)	167.4 10.8 (D) (D) 91.9	81.3 24.8 (D) (D) 39.5	28.0 3.1 6.1 2.8 16.0	12.1 2.2 1.9 .8	100.0 (NA) 18.4 23.9 57.8	36.5 5.6 5.3 4.9 20.7	- - - -	- - - -
358 3581 3582 3585 3586 3589	Refrigeration and service machinery Automatic merchandising machines Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c	1,619.0 69.9 29.0 1,361.1 33.5 125.5	448.3 15.9 9.7 355.2 10.8 56.7	(D) (D) (NA) 42.2 9.5 22.5	(D) (D) 1.3 13.2 2.6 6.0	(D) (D) 11.3 1,059.4 13.0 66.0	(p) (D) 2.5 235.8 2.3 14.6	(D) - 4.5 43.0 (D) 18.3	(D) - 1.1 9.5 (D) 4.8
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburctors, pistons, rings, and valves Machinery, except electrical, n.e.c	627.1 92.6 534.4	238.5 38.9 199.6	208.4 15.3 193.1	64.6 5.6 59.0	142.5 54.6 87.9	33.6 11.9 21.8	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

	Carbon steel—Contin		-Continued				Allo	y steel			Stainle	ess steel		
Structur: (331				All other mill forms (33100 331018, 3310 and 33	01, 331009, 19, 331041,	except stainl	ar shapes, ess (331021 31046)		Il shapes and ept stainless 025, 331029, and 331045)	Sheet and sti	rip (331033)	All other mi forms (3310 331048, and 33	31, 331047,	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Cone
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D) (D) (D)	(D) (D) - (D)	6.4 (D) 5.8 (D)	1.8 (D) 1.4 (D) (D)	208.7 - (D) (D)	53.7 - (D) (D)	56.6 - 45.9 9.2 1.5	18.1 - 13.3 4.2 .7	42.3 (D) 41.6 (D)	10.5 (D) 9.2 (D)	(D) - - (D)	(D) - - (D)	(D) - (D) (D)	(D) - - (D)	348 3482 3483 3484 3489
(D) - (D) 15.7 14.9 41.3	(D) 	(D) 26.2 - 457.7 531.0 (D) 31.3	(D) 9.4 - 134.7 124.1 (D) 7.2	(D) 54.9 84.2 (D) 74.8 (D) 140.6	(D) 11.5 24.5 (D) 14.3 (D) 33.6	265.8 235.3 11.3 9.2 2.8 1.3 5.9	68.0 52.2 7.2 3.3 .9 .9	66.8 .6 13.2 6.7 3.7 17,8 24.9	41.4 .4 7.0 4.5 1.9 14.7	20.8 1.2 4.7 1.5 .9 2.9 9.5	26.9 2.5 6.1 2.9 1.4 3.2	39.8 .3 19.1 3.6 5.2 8.2 3.4	70.4 .6 30.4 7.0 11.5 15.2 5.6	349 3493 3494 3495 3498 3498
726.8	176.9	166.6	77.5	891.3	290.4	685.9	332.9	598.8	286.8	103.6	163.0	94.8	155.9	35
(D)	(a) - (a)	- -	- - -	48.0 (D) (D)	11.6 (D) (D)	(D) (D) 14.4	(D) (D) 5.6	(D) (D) 2.8	(D) (D) 3.5	2.8 (D) (D)	4.6 (D) (D)	23.1 (D) (D)	25.3 (D) (D)	351 3511 3519
92.5 91.5 1.0	20.6 20.3 .3	28.9 29.0 (NA)	10.0 9.0 1.0	173.4 131.8 41.6	46.9 34.1 12.8	(D) 84.2 (D)	(D) 20.4 (D)	(D) 26.8 (D)	(D) 6.2 (D)	(D) 6.0 (D)	(D) 6.6 (D)	1.7	2.7 2.7 -	352 3523 3524
399.0 157.5 15.1 25.4 43.8 78.2 43.7 35.2	86.9 33.7 3.8 5.3 10.0 15.8 9.6 8.6	16.3 6.4 .5 - 1.0 6.5 1.9 (NA)	9.5 3.1 .5 - 1.4 2.1 1.4 .8	392.2 209.1 13.1 26.6 9.2 36.3 16.9 18.1	86.3 49.7 4.6 8.3 2.5 11.1 5.0 5.1	194.0 55.8 14.8 118.8 - - 4.5	64.6 18.5 6.1 38.3 - - 1.7	(D) 120.2 3.8 31.7 .9 (D) 8.2 4.8	(D) 36.6 2.3 14.3 .3 (D) 2.6 1.7	(D) .3 .4 .2 1.2 (D) (NA) (NA)	(D) .6 .6 .4 1.5 (D) .9 .4	(D) .5 .1 2.5 .1 (D) .2 (NA)	(D) 1.0 .2 5.1 .1 (D) .3	353 3533 3533 3534 3534 3536 3536 3537
22.1 (NA) 9.4 (NA) (NA) (D) (D) 3.8	11.7 2.2 2.0 3.2 .7 (D) (D)	1.4 (NA) (NA) (NA) .8 .6	4.1 .2 .1 1.8 .7 1.0	(D) (NA) (NA) 16.9 (NA) .9 (D) (NA)	(D) 5.4 3.1 6.4 2.5 .5 (D)	(D) 22.6 7.1 (NA) 15.1 10.6 (D) 1.5	(D) 13.1 5.2 31.5 34.5 5.5 (D) 1.1	(D) 1.9 2.6 18.0 1.9 3.8 (D)	(D) 2.5 1.9 13.6 5.7 1.7 (D)	(D) .2 .1 1.1 .2 (D) -	(D) .3 .2 1.7 .2 (D) -	(D) .7 .4 1.9 .1 (D)2	(D) 2.9 .4 3.4 .3 (D) -	3544 3544 3545 3546 3547
70.4 13.1 13.5 - - 43.7	17.4 3.3 3.5 - - 10.5	8.7 - 4.8 - - - 3.9	7.8 - 5.8 - - - 2.0	50.4 (NA) (NA) 5.4 13.3 4.5 27.1	21.3 2.5 2.4 1.7 4.9 2.4 7.5	15.3 - - - 2.2 13.1	8.1 - - - 1.3 6.8	25.1 4.2 3.2 3.7 1.5 (NA) 12.5	15.0 2.4 2.1 1.1 1.5 .6 7.3	(D) 13.9 .1 (NA) .9 .6	.1 (D) 1.7	(D) 9.3 6.5 (NA) 1.2 .6 6.3	(D) 14.5 11.0 (D) 2.9 .9	3553 3554 3554 3555
(D) 7.9 - 6.1 9.6 (D) - 15.0	(D) 1.7 - 1.5 2.1 (D) - 3.6 - 4.0	37.5 - (NA) - .5 - 11.3	20.2 - 15.2 - 1.4 - .1 - 2.4 1.0	(D) 39.7 17.8 6.9 (NA) (D) 4.9 (NA) 20.3	(D) 12.7 9.6 3.5 2.6 (D) 2.3 2.0 7.7 4.9	247.1 19.9 162.6 5.0 - .4 21.1 , - 38.1 (NA)	2.4 - .2 7.5	240.3 3.6 212.4 1.0 (NA) - 13.5 (NA) 9.7 (NA)	133.7 2.2 106.0 1.5 2.7 - 6.3 9.6 4.1 1.3	(D) 1.7 (D) .5 1.6 (D) .2 3.9 1.5 (NA)	3.1 (D)	(D) 7.8 (D) 1.0 .9 - .3 1.1 .8 (NA)	(D) 13.3 (D) 1.1 1.4 - 1.0 2.6 1.1	3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568
9.4 (NA) - 9.4 (NA)	6.7 3.2 - 1.9 1.6	(D)	(D) .8 (D) .1 7.1	(D) (NA) (D) 2.1	(D) 1.8 (D) .8 1.0	- - - -	_	(D) - (D) - 1.2	(D) - (D) - . 8	(D) 7.2 (D) -	(D)	(D) .5 - (D) .1	(D) 1.9 - (D)	3574 3576
28.4 (D) 5.4 15.7 (D) (NA)	8.5 (D) 1.2 4.3 (D) 2.2	24.9	12.5 (D) (D) 8.6 -	(D)	31.4 (D) (D) 26.0 (D) 3.0	(D)	_	-	(D) - - 13.5 (D) 6.2	(D) (D) 28.9 1.0 (NA)	(D) 33.8 1.4	(D) 9.5	11.7 (D) (D) 10.4 .6	3583 3583 3583
48.7 (D) (D)	12.0 (D)	(D)	(D)	55.3 (D)	23.2 (D)	40.0 12.4	12.3	15.1 3.8	9.6	6.7	14.4	13.0	2.1	359 359

TABLE 1A. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by

						Carbo			
1972 code	Industry group and industry	To	tal	Bars and sha concrete rein (331010, 33	forcing bars 31011, and	Sheet and st	ip (331012)	Plates (331013)
5545		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
36	Electric, electronic equipment	6,726.4	1,744.4	(D)	(D)	4,486.6	961.9	(D)	(D)
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	959.3 597.4 361.9	277.6 201.1 76.4	61.9 12.2 49.7	11.3 2.7 8.6	420.5 177.1 243.5	91.2 42.1 49.2	81.5 68.4 13.1	15.8 13.0 2.7
362 3621 3622 3623	Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric	1,359.7 813.0 109.2 437.5	317.3 187.1 31.6 98.6	101.6 58.5 9.7 33.3	28.5 17.3 4.1 7.0	774.7 622.7 78.0 74.0	164.7 129.4 17.5 16.9	58.2 50.4 7.8	11.2 9.6 1.6
363 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639	Household appliances. Household cooking equipment. Household refrigerators and freezers. Household laundry equipment. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Sewing machines. Household appliances, n.e.c.	2,254.9 411.9 555.4 694.7 222.0 42.3 6.2 322.5	552.2 107.9 124.2 154.3 74.4 13.0 2.6 75.8	80.9 - (D) (D) (NA) 2.2 (D) (D)	21.6 (D) (D) .7 .7 (D) (D)	(D) 395.9 502.0 623.5 155.0 33.8 (D) 292.8	(D) 85.1 107.3 129.4 35.0 8.3 (D) 55.0	10.2 (D) - (D) - (D)	4.0 (D) - (D) - (D)
364 3643 3644 3645 3646 3647	Electric lighting and wiring equipment Electric lamps	1,309.7 71.4 820.6 50.9 234.7 78.8	288.4 - 23.1 160.5 17.2 49.6 19.7	(D) - 2.0 97.0 .5 .2 (D)	(D) - .6 16.7 .1 .1	(D) - 44.2 477.6 35.5 228.8 (D)	(D) - 11.4 91.1 8.1 44.1 (D)	(D) - - (D) (D) - 5.5	(D) - - - (D) (D)
3648 365 3651	Radio and TV receiving equipment	53.4 64.9 64.9	18.1 24.4 24.4	2.4 4.6 4.6	.6 1.4 1.4	21.2 47.2 47.2	5.9 10.9 10.9		
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	229.6 123.5 106.1	95.7 45.7 50.0	27.3 15.7 11.5	6.9 3.6 3.3	114.2 71.7 42.5	29.2 18.9 10.3		- - -
367 3671 3672 3673 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories. Electron tubes, receiving type. Cathode ray television picture tubes. Electron tubes, transmitting. Semiconductors and related devices. Electronic capacitors. Electronic resistors. Electronic coils and transformers. Electronic connectors. Electronic components, n.e.c.	146.0 (D) (D) 2.1 10.7 4.9 7.0 32.8 10.1 57.4	83.9 (D) (D) 4.1 3.4 1.9 4.0 17.9 5.7 30.1	8.8 - (D) (D) (D) (D) (D) (D) 4.9	5.3 - (D) (D) - (D) (D) (D) 2.8	58.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	28.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - - - - -	- - - - - - - - -
369 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	398.9 390.1 8.9	104.9 99.9 4.9	146.1 146.1	38.2 38.2 -	193.8 193.7	41.8 41.8	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	15,525.8	3,428.3	1,788.3	409.3	8,296.7	1,613.9	2,079.8	426.1
371 3711 3713 3714 3715	Motor vehicles and equipment	11,462.6 1,700.8 469.6 8,900.0 392.1	2,453.2 361.4 107.7 1,893.5 90.6	1,448.7 145.3 40.3 1,233.5 29.5	336.9 31.8 9.8 288.9 6.4	7,670.8 1,311.9 269.8 5,957.7 131.4	1,484.3 259.4 56.5 1,143.5 24.9	505.7 31.6 77.8 334.2 62.1	105.3 6.1 15.8 69.8 13.5
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft	194.5 17.4 113.0 64.0	163.7 14.7 92.1 56.9	22.9 2.4 5.6 14.8	8.9 1.3 3.3 4.2	17.7 2.3 7.1 8.3	7.7 .7 2.9 4.1	9.2 3.3 2.8 3.1	3.4 1.3 1.2 .9
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	1,676.8 1,655.2 21.6	309.6 303.2 6.4	111.5 109.2 2.8	22.1 21.5 .5	79.2 73.8 5.4	15.4 14.3 1.2	895.2 888.1 7.1	188.0 186.5 1.5
374 3743	Railroad equipment	1,364.9 1,364.9	277.7 277.7	114.8 114.8	23.6 23.6	238.1 238.1	43.8 43.8	633.0 633.0	122.0 122.0
375 3751	Motorcycles, bicycles, and parts Motorcycles, bicycles, and parts	182.0 182.0	39.7 39.7	10.3 10.3	3.0 3.0	142.2 142.2	29.3 29.3	2.0	.7
376 3761 3764 3769	Guided missiles, space vehicles, and parts Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c	91.1 34.9 79.5 36.1	48.0 28.7 14.9 4.4	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

		Carbon steel	-Continued				Allo	y steel			Stainle	ess steel		
	al shapes 015)		ire products 017)	All other mil forms (3310) 331018, 3310 and 33	01, 331009, 119, 331041,	except stain	par shapes, less (331021 31046)	All other mil forms, exce (331020, 331 331044, ar	pt stainless 025, 331029,	Sheet and st	rip (331033)	All other mi forms (3310 331048, and 33	31, 331047,	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
85.1	21.8	363.4	77.9	(D)	(D)	17.0	12.4	486.4	245.1	63.4	80.4	(D)	(D)	36
47.0 11.6 35.5	9.6 3.2 6.5	- -	- - -	63.1 51.7 11.3	18.8 16.6 2.3	-	- - -	278.5 274.0 4.5	122.9 121.4 1.5	3.0	3.7 - 3.6	3.9 2.5 1.4	4.2 2.2 2.0	361 3612 3613
6.7 - 3.4 3.3	2.2 - 1.2 .9	277.7 (NA) - 277.7	47.0 2.6 - 44.3	62.0 45.7 6.0 10.3	18.8 14.2 2.0 2.6	- - -	- - - -	(D) 32.9 (D) 30.6	(D) 10.8 (D) 13.0	4.5 .8 (D) (D)	7.6 1.0 (D) (D)	(D) 2.2 (D) (D)	(D) 2.3 (D) (D)	362 3621 3622 3623
(D)	(D)	27.6 (D)	10.9 (D)	52.4 (NA)	17.6	9.4	6.3	33.6 (NA)	30.0 12.1	28.7	36.0 6.5	2.3 (NA)	4.2	363 3631
(D)	(D) - (D)	4.9 (D) (D)	2.6 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) 6.1	(D) 3.0	(D) 26.3	(D) 9.5	(D) (D) 11.4	(D) (D) 16.4	(D) - 1.7	(D) - 3.0	3632 3633 3634
-	-	(NA) (D) (D)	1.1 (D) (D)	5.1 (D) (D)	1.7 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D) (D)	- (D)	- (D)	3635 3636 3639
7.3	3.3	(D)	(D)	249.4	55.3	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1.7	4.7	364 3641
- (D)	(D)	17.9 11.6 5.8	4.2 3.8 1.6	2.3 231.3 (D)	.7 46.3 (D)	=	-	1.4 1.6 .6	.5 .8 .6	2.3 1.2 (D)	2.6 1.3 (D)	1.3 .3 (NA)	2.9 .5 (D)	3643 3644 3645
(D)	(D)	.8 (D)	.4 (D)	(D)	(D) -	-	-	(NA) (D)	2.6 (D)	(NA) 2.1	(D) 2.3	(NA)	(D)	3646 3647
5.9	2.1	1.4		6.2 4.5 4.5	2.3 2.6 2.6	-		(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3648 365 3651
8.3	2.7	3.0	1.0	9.6	3.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	366
8.2	2.7	3.0	1.0	9.6 (NA)	2.1	(D) 4.9	(D) 2.3	(D) 32.7	(D) 23.8	(D) 1.5	(D) 2.5	(D) 1.8	(D) 3.0	3661 3662
(D)	(D)	(D)	(D)	19.4 - (D)	9.5 - (D)	(D) -	(D)	30.9 (D)	16.3 (D)	4.6 - (D)	8.5 - (D)	2.7	6.5	367 3671 3672
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.8 (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3673 3674 3675
(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3676 3677
(Z)	(Z)	3.6	1.2	1.9	1.3	(D)	(D)	(D) 14.2	(D) 8.7	(D) 3.1	(D) 5.6	(D) .9	(D) 2.4	3678 3679
-	=	8.0 8.0	2.9 2.9 -	(D) (D) 6.3	(D) (D) 2.0	-	- - -	(D) (D) •4	(D) (D)	-		(D) (D) 2.1	(D) (D) 2.3	369 3694 3699
934.8	209.5	465.7	82.9	987.8	240.5	446.0	140.7	452.5	189.2	53.6	81.4	20.6	37.1	
(D) (D) 47.2 46.4 117.4	(D) (D) 9.6 10.7 23.4	(D) (D) .7 194.4 (NA)	(D) (D) .3 71.0	(D) (D) 11.9 609.6 16.5	(D) (D) 3.9 137.1 4.8	(D) (D) 6.8 289.2 4.2	(D) (D) 2.0 78.5 1.4	(D) (D) 13.1 202.5 24.0	(D) (D) 7.3 64.8 8.5	(D) 1.0 1.8 28.0 (D)	(D) 1.5 2.2 23.4 (D)	(D) .1 .2 4.6 (D)	(D) .1 .3 5.9 (D)	3711 3713
76.6 1.8 66.1 8.8	36.3 .5 34.0 1.7	(D) (D) 2.4 (NA)	(D) (D) 1.6 .5	(D) (D) .7 1.5	(D) (D) .3	26.2 2.5 17.5 6.2	19.6 2.9 11.7 5.1	12.8 2.0 3.8 7.6	22.7 1.5 12.8 8.4	(D) (D) 3.6 9.6	(D) (D) 16.0 23.6	(D) (D) 3.6 4.0	(D) (D) 8.1 7.9	
266.3 263.4 2.9	49.8 49.1 .7	248.9 248.8 (Z)	2.5 2.4 .1	52.4 51.5 .9	15.4 15.1 .3	- - -	-	19.8 17.7 2.1	11.5 10.4 1.1	1.1	1.7 1.2	1.9 1.7	3.3 2.8 .5	
232.8 232.8	47.0 47.0	3.4	1.9 1.9	130.6 130.6	30.2 30.2	-	-	9.0 9.0	3.2 3.2	-	-	3.3	5.8 5.8	
(D)	(D)	9.4 9.4	2.3 2.3	(D) (D)	(D) (D)	-	-	.5	.5	-	-	-	=	375 3751
1.2 (D) (D)	1.1 (D) (D)	(Z) (D) (D)	.5 (D) (D)	2.2 (D) (D)	2.5 (D) (D)	14.1 (D) (D) (D)	5.2 (D) (D) (D)	37.0 (D) (D) (D)	19.7 (D) (D)	1.2 (D) (D)	3.2 (D) (D) (D)	.7 (D) (D)	1.7 (D) (D) (D)	376 3761 3764 3769

TABLE 1A. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by

						Carbo	n steel		
1972 code	Industry group and industry	To	tal	concrete reir	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (:	331013)
		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
37	Transportation equipmentContinued								
379	Miscellaneous transportation equipment	553.7	136.5		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3792	Travel trailers and campers	114.3	24.1	22.2	2.9	16.4	3.5	-	
3795 3799	Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D) 38.8	(D) 7.4	(D) 124.9	(D) 22.6	(D) 22.5	(D) 3.5
3/99	Transportation equipment, m.e.c	(D)	(D)	30.0	/ .4	124.5	22.0	22.3	3.0
38	Instruments and related products	339.9	163.0	19.3	7.8	(D)	(D)	(D)	(D)
381	Engineering and scientific instruments	17.8	9.8	(NA)	.8	17.6	4.0	(NA)	.8
3811	Engineering and scientific instruments	17.8	9.8		.8	17.6	4.0	(NA)	.8
382	Measuring and controlling devices	(D)	(D)	19.3	7.0	59.0	15.9	(D)	(D)
3822	Environmental controls	35.5	16.6	_	1.2	26.1	6.1	-	-
3823	Process control instruments	32.1	16.2		3.3)	1.9	(D)	(D)
3824	Fluid meters and counting devices	147.7	2.4	1.3	.5	3.5	1.1	_	_
3825	Instruments to measure electricity	(D)	(D)	1.9	1.3	16.9	5.4	.8	.7
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c	7.5	5.8	1.4	.7	5.1	1.5	.4	.1
383	Optical instruments and lenses	(NA)	2.7	_	_	_	_	_	_
3832	Optical instruments and lenses	(NA)	2.7	-	-	-	-	_	_
385	Ophthalmic goods	7.7	1.8	1	-	-	-		-
3851	Ophthalmic goods	7.7	1.8	-	-	-	-	-	-
386	Dhotographic occionant and cumulica	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)		_
3861	Photographic equipment and supplies Photographic equipment and supplies	1	(D)	_]	(D)	(D)		
3601	rhotographic equipment and supplies	(D)	(D)			(1)	(D)		
39	Miscellaneous manufacturing industries	606.9	199.2	-	-	(D)	(D)	-	-
391	Jewelry, silverware and plated ware	29.6	25.6	-	-	(D)	(D)	_	-
3914	Silverware and plated ware	29.6	25.6	-	-	(D)	(D)	-	-
394	Toys and sporting goods	461.8	128.3	-	-	-	-	-	-
3942	Dolls	-	-	-	-	-	-	-	-
3944	Games, toys, and children's vehicles	138.6	31.6	-	-	-	-	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	323.2	96.7	_	-	-	-	-	-
396	Costume jewelry and notions	42.8	18.0	_	_	_	_	_	
3962	Artificial flowers	-		_	_	_	_		
3963	Buttons	1.8	.7	-	_	_	-	_	_
3964	Needles, pins, and fasteners	39.5	15.5	-	-	-	-	-	-
399	Miscellaneous manufactures	72.7	27.3	-	-	-	-	-	-
3993	Signs and advertising displays	-	-	-	-	-	-	_	-
3995 3999	Burial caskets	72.7	27.3	_	_		_		_
3333	Manufacturing industries, n.e.c	12.1	21.3		_	_		_	-

⁻ Represents zero. (NA) Not available. estimate did not meet publication standards. (NA) Not available.

⁽D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies.(Z) Less than half of the unit of measurement shown.

⁽S) Withheld because the

		Carbon steel	-Continued				Allo	y steel			Stainle	ess stee!		
Structura (331	al shapes 015)		ire products 017)	All other mill forms (33100 331018, 3310 and 33	01, 331009, 19, 331041,	except stain	ear shapes, less (331021 31046)	forms, exce (331020, 331		Sheet and st	rip (331033)	forms (3310 331048,	II shapes and 131, 331047, 331049, 31050)	19
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	co
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tans)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
124.7	26.7	5.4	1.2	(D)	(D)	14.5	7.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,
33.0	7.7	_	-	32.7 (D)	5.8 (D)	.9 13.5	.3 7.0	8.9 1.9	3.5	(D)	(D)	(NA) (D)	.4 (D)	3
91.7	19.0	10.6	1.1	64.3 38.3	21.7	.8	2.2	(D) 15.7	(D)	12.0	(D)	8.8	(D)	3
(NA)	.5	(NA) (NA)	.3	(NA)	.3	(NA)	.7	(NA)	.3	(NA)	1.4	.3	.7	3
(NA) 154.5	4.0	2.8	2.5	(NA) 4.3	3.0	(NA) (D)	(D)	(NA)	(D)	(NA) 3.2	6.5	5.0	8.7	;
(D)	(D)	(D)	(D)	1.5 (D)	.4 (D)	(D)	(D) .2	(D)	(D) .7	1.3 .5	2.7	2.1 1.8	3.0 4.3	
(D) (NA)	(D) .7	1.1	1.4	(D) (NA)	(D)	.1 (NA)	.1	3.0 (NA)	1.7	.7 (NA)	1.0	.6	.3	- 1
-	-	(NA) (NA)	.3	(NA) (NA)	.3	-	-	(NA) (NA)	1.0	-	-	(NA)	1.1	
-	-	7.7 7.7	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
-	-	-	_	(D)	(D)	-	-	84.9	31.8	(D)	(D)	18.4	23.8	П
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
-	-	-	-	387.9	93.0	-	-	67.3	24.3	1.4	2.9	5.3	8.2	
-	-	-	-	116.6 271.3	24.8 68.2	_	_	21.7 45.6	4.9 19.3	.3 1.0	1.6 1.3	(NA) 5.3	.3 7.9	1
-	-	-	-	38.1	12.2	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	
-	-	-	-	1.8 36.3	.7 11.5	-	-	(D) 1.6	(D) 1.5	-	-	(D) 1.6	(D) 3.5	
-	-		_	53.0	14.8	-	-	15.0	5.0	4.7	6.5	(NA)	1.0	
-		<u>-</u>	_	53.0	14.8	-	_	15.0	5.0	4.7	6.5	(NA)	1.0	

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

				<u> </u>		Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	·	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISION								
	Maine	155.0	39.7	20.7	4.7	16.8	3.7	30.3	6.1
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2515 2531	Mattresses and bedsprings Public building, related furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	**	-	(D)	(D)
3317	Steel and pipe tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	104.8	22.5	14.6	3.1	10.2	2.2	(D)	(D)
3411 3443 3444 3452 3462 3469 3484 3496 3499	Metal cans Fabricated structural metal Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c Small arms Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated metal products, n.e.c.	(D) 57.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 10.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)
35	Machinery, except electrical	21.7	10.0	4.1	1.1	1.5	.4	8.4	1.8
3511 3523 3531 3532 3535 3541 3544 3545 3549	Turbines, turbine generator sets Farm machinery and equipment Construction machinery. Mining machinery Conveyors and conveying equipment Machine tools, metal-cutting Special dies, tools, jigs, etc Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .1 (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) (D)
3554 3555 3559 3561 3564 3566	Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment, n.e.c Blowers and fans Speed changers, drives, and gears	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3643 3662 3679	Current-carrying wiring devices	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- - -	-
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3724 3731 3732	Aircraft engines and engine parts Ship building and repairing Boat building and repairing	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	-	_
1811	Engineering, scientific instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_	_	_
.9	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	_	-	-	_	-	-
949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	_	-	-
	New Hampshire	77.4	28.4	7.0	2.3	21.3	6.5	5.6	1.4
5	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
531 599	Public building, related furniture Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-
2	Stone, clay, glass products	(D)	(D,)	-	-	-	-	-	-
272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-

Selected Industry Group, and Industry: 1972

			Carbon steel	-Continued				Allo	y steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)	Wire and w (33	vire products 1017)	forms (3310 331018, 331	II shapes and 101, 331009, 1019, 331041, 1042)	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quan	itity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Loue
	1,000 rt tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
31101		uullais)	SHOIT (OHS)	dollars)	SHORE (OHS)	dullais)	SHOLL COURT	uonars)	SHOLL COURT	uullais)	SHOTE (UIIS)	dollars)	311011 (0113)	donarsy	-
	33.4	6.7	(D)	(D)	48.8	14.8	2.3	1.3	1.2	.9	.3	.6	(D)	(D)	
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2515 2531
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	_	-	_	32
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	33
	28.6	5.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (n)	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	3317
	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	_	-	-	_	3411
	28.6	5.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	- - (n)		(D)	(D)	(D)	(D)	3441
	-	-	-	-	-	- - -	- (D)	- (D)	(D) -	(D)	-	-	-	- - -	3444 3452 3462
	-	. :	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3469 3484
	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	1	-	-	-	-	-	3496 3499
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	.6	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	35
	(D)	- (D)	-	-	(D)	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	=	-	(D)	(D)	3511 3523 3531
	(D) - -	- -	-	3	:	-	(D) - -	(D) - -	<u> </u>	:		-	-	-	3532 3535
	-	-	-	-	-	(D)	- 1	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	3541 3544 3545
	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3549
	(D)	- (D)	-	-	(D)	(D) - -	- - (n)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	3554 3555 3559
	- -	(D) - -	-	-		-	(D)	(D)		-	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	3561 3564
	- (7)	- (n)	- (n)	- (7)	-	-	- (5)	- (5)	-	- (-)	1	(D)	-	-	3566
	(D)	(D)	(D) -	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36
	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3662 3679
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	,-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3724 3731
	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3732 38
	-	-	-	-	-	-	- 1	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	3811
	-	-	-	-	(D)	(D)	- 1	-	-	-	-	-	-	-	39
	-	-	-)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3949
	(D)	(D)	(D) -	(D)	3.5 (D)	.9 (D)	2.5	1.4	5.0	3.9	1.8	1.6	2.5	3.8	25
	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2531
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	2599
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	32 3272

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	New HampshireContinued								
34	Fabricated metal products	30.7	9.6	1.9	.6	5.3	1.2	(D)	(D)
3423 3425 3441 3442 3443 3444 3451 3452 3469 3494 3498	Hand and edge tools, n.e.c. Handsaws and saw blades. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Metal stampings, n.e.c. Valves and pipe fittings. Fabricated pipe and fittings.	(D) (D) (D) (D) (D) (B) (B) (C) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	17.7	8.4	4.7	1.6	3.7	1.0	3.2	.7
3532 3541 3542 3544 3545 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3559	Mining machinery Machine tools, metal-cutting Machine tools, metal-forming Special dies, tools, jigs, etc Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) .1 .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z) .2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3562 3563 3567 3568 3569 3579 3589 3599	Ball and roller bearings	(b) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (e)	1.2 (D) (D) (D) .1 (D) (D)	(D) (D) (D) .1 (D) .6	(D) (D) - (D) -1 - (D) -2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	6.2	1.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3612 3613 3621 3643 3648 3662 3676 3677 3679	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators. Current-carrying wiring devices. Lighting equipment, n.e.c Radio and TV communication equipment. Electronic resistors. Electronic coils and transformers. Electronic components, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - - (D) - -	(D) (D) 	(D) (D) 	(D) (D) 	(D)	(D)
37	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714 3724 3799	Motor vehicle parts, accessories Aircraft engines and engine parts Transportation equipment, n.e.c	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3825 3832	Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3944 3964	Games, toys, children's vehicles Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
	Vermont	21.4	9.7	3.9	2.6	6.9	1.8	1.6	.7
34	Fabricated metal products	10.6	2.4	.5	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3423 3429 3441 3444 3469 3484 3496	Hand and edge tools, n.e.c	(D) (D) 7.3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.6 (D) (D) (D) (D)	(D) -4 - (D)	(D) 	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	tural shapes 331015)		rire products 1017)		II shapes and 01, 331009, 019, 331041, 31042)	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
													2	
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	.2	.3	.3	1.8	2.7	34
		(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	-	-	3423 3425
(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3441 3442
(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3443 3444 3451
:	- -	(D) (D)	(D) (D)	-	-	1 -	-	(D)	(D)	(Z)	(2)	(D)	(D)	3452 3469
:		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	-	-	(D)	(D)	3494 3498
.=	.2	(D)	(D)	.5	•2	2.2	1.2	1.6	1.9	(D)	(D)	.6	1.0	35
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	. (D) . (D)	-	-	(D)	(D)	3532 3541 3542
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	3544 3545
	-	-	- (n)	:	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3549 3551
	-	(D) -	(D) -	-	-	=	- -	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) -	(D)	3552 3553 3554
:		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3555 3559
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.4	3562 3563
		-		-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3567 3568
(D)		-	(D)	(D) -	(D) -	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	3569 3579 3589
(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3599
		-	-	(D)	(D)		-	.5 :	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	36 36 12
	:	-	-	(D)	(D)	-	-	-		-	-	-	-	3613 3621
	-	-	-	-	-	-	:	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	3643 3648 3662
	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-		-	-	3676 3677
(D)		(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3679 37
(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3714 3724
()	-	-	-	-)	-	~	-	-	- 3	-	-	-	-	3799
	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	38
,		-	-	(D) (D)	(D)	-	-		(D) -	-	-	(D)	(D) (D)	3832
	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	, -	(D)	(D)	3944 3964
5.5		1.6	.5	.8	.4	.7	1.2	.1	.2	•2	.7	.1	.4	
5.2		(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(z)	(z)	(D)	(D)	34
5.2	1.2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	=	-	=]	:	3423 3429 3441
:			-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3444 3469
		(D)	(D)		:	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3484 3496

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bers 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	Vermont Continued								
35	Machinery, except electrical	6.5	3.3	1.4	.6	3.5	•7	.2	.1
3541 3544 3545 3552 3554 3559 3569 3576 3586	Machine tools, metal-cutting	1.2 (D) (D) (D) (D) (D) .1 (D) (D)	.8 (D) (D) (D) (D) .1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - -	(D) (D) - - - - - -
3589 3599	Service industry machinery, n.e.c	(D) (D) .7	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3648	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714 3724	Truck and bus bodies	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - -	(D)	- (D)	- (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3823 3829	Process control instruments Measuring, controlling devices, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	:	-	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
	Massachusetts	1,064.5	339.2	97.6	29.9	284.8	62.2	121.6	27.6
25	Furniture and fixtures	43.4	4.6	-	-	42.4	3.7	-	-
2512 2514 2515 2522 2531 2541 2542 2599	Upholstered household furniture	(D) 26.9 (D) (D) (D) (D) 11.0 (D)	(D) .8 (D) .7 (D) (D) 2.2 (D)	-		(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) (D)		-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics product	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	(D)	(D)	:	:	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	4.5	.9	-	-	-	-	-	-
3271 3272 3293	Concrete block and brick	(D) 4.4 (D)	(D) .8 (D)	-	:	-	:	-	- - -
34	Fabricated metal products	713.8	199.2	52.2	14.2	165.6	39.3	63.6	13.5
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432	Metal cans	74.1 (D) 7.4 20.8 (D) 19.4 (D) (D)	24.8 (D) 4.2 7.2 (D) 5.5 (D) (D)	(D) 5.2 (D) 3.6	(D) 1.7 (D) .9	(D) 1.4 6.4 (D) 11.1	(D) .6 1.7 (D) 2.9	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

			Carbon steel	-Continued				Alloy	steel .			Sta	ainless steel		
	Structui (331	ral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	ear shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	II shapes and ept stainless 1025, 331029, and 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill rms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
	uantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Cone
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	silor (toris)	donarsy	anore tonay	donaisy	anort tonay	dollarsy	311011 (0113)	donais/	311011 (0113)	donarsy	31077 (0113)	donais,	311311 (0113)	301117	
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7 (D)	1.2 (D)	.1 (D)	.2 (D)	(D)	(D) -	(D) -	(D)	35 3541
	- (D)	- (D)	-	-	(D) - -	(D) - (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	3544 3545 3552
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	-	(D)	(D)	3554 3559
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)		-	3569 3576 3586
	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	3589 3599
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	_	-	36
	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3648
		_	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	3713 3714
	Ξ.	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3724
	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	38 3823
	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3829
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3949
	105.5	24.4	65.0	17.9	204.7	56.0	42.5	26.9	113.5	55.4	16.7	21.7	12.6	17.1	
1	-				.8	.6			(D)	(D)	-	1	(D)	(D)	25 2512
	-	-	=	=	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	_	2514 2515
	-	-	-	-	(D)	(D) (D) (D)	-	-	-	=	-	-	(D) - (Z)	(D) - (Z)	2522 2531 2541
	-	:	-	-	(D) -	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	2542 2599
1	-	-	-	-	-	-	-		-	_	_		_		26 2653
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2655
	-		(D)	(D)]	-	, . -	-	_	_	_	_	_	_	30
1	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-		-	-	-	-	-	3041
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	_	_	_	_	32 3271
	-	-	=	=	4.4	(D) .8 -	-	:	(D)	(D)		=	-	-	3272 3293
	90.1	19.5	57.0	13.1	173.5	45.4	27.0	11.2	72.4	28.3	6.2	8.0	6.2	6.7	34
	1	-	-	-	74.1	24.8	-	- (7)	(n)	- - (D)	- (D)	- - (a)	- (n)	(D)	3411 3412 3421
	=	=	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D) 6.0 (D)	(D) 2.4 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	3421 3423 3425
	-	-	3.4	1.1	(D) -	(D) - -	=	=	(D) -	(D)	(D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Т	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 shart tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	MassachusettsContinued								
34	Fabricated metal productsContinued								
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop. Sheet metal work Architectural metalwork Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers	175.3 4.4 42.4 22.4 8.2 (D) (D) 10.5 25.7	36.2 1.0 8.9 6.1 1.5 (D) (D) 4.9 7.1	6.2 (D) 2.0 1.0 (D) - (D) (D)	1.5 (D) .4 .2 (D) - (D) (D)	41.9 4.1 11.0 16.9 (D) (D) (D)	7.6 .9 2.0 4.0 (D) (D) - (D)	28.6 - 26.2 3.2 (D) (D)	5.8 - 5.3 .9 (D) (D)
3462 3463 3465 3466 3469 3482 3483 3484 3489	Iron and steel forgings. Nonferrous forgings. Automotive stampings. Crowns and closures. Metal stampings, n.e.c. Small arms ammunition. Ammunition, except small arms, n.e.c. Small arms. Ordnance and accessories n.e.c.	71.5 (D) (D) (D) 62.6 (D) (D) (D) (D)	18.0 (D) (D) (D) 16.2 (D) (D) (D)	6.6 - - 1.7 - (D)	3.5 - - .5 - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 9.8 - (D)	.7	.1
3494 3495 3496 3498 3499	Valves and pipe fittings	16.7 25.3 6.9 1.3 5.3	8.4 4.9 2.1 .5	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 3.0	(D) (D) - .7	(D) - - - .3	(D) - - - .1
35	Machinery, except electrical	162.9	75.7	38.2	13.4	38.8	11.1	44.4	11.2
3511 3519 3531 3532 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c Construction machinery Mining machinery Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors.	(D) (D) 4.9 (D) 4.8 3.6 (D) (D)	(D) (D) 1.2 (D) 1.0 1.2 (D) (D)	(D) (D) 2.6 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .7 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) -1 (D) (D) -2 (D) (D)	(D) -1.1 (D) -2 -5 -(D)	(D) -3 (D) (Z) -1 (D)
3541 3544 3545 3546 3547 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3559	Machine tools, metal-cutting. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	2.6 3.6 3.9 (D) (D) (D) 2.1 11.3 (D) 1.9 .3 23.1	1.0 3.4 10.9 (b) (D) 1.4 4.6 (D) 2.4 .1	1.0 1.4 (D) (D) (D) .6 7.9 - (D) 4.4	.6 .9 (D) (D) (D) .2 2.2 - (D) 1.4	1.4 .1 (D) (D) 1.0 (D) 5.0	(z) (p) (p) (d) (e) (e) (f) (f)	(D) .66 (D) .6 (D) .6 (D) .6 (D) .7 ((D) .3 (D) (D) (D) (D) .3 (D) .3 (D) .3
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3573 3574 3579	Pumps and pumping equipment	.9 (D) (D) (D) (D) 4.4 (D) (D) .7 (D) (D)	.6 (D) (D) (D) (D) 1.7 (D) (D) .7 (D) (D)	1.8 .1 (D) (D) (D) -1.8 .1 (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (1) .4	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)
3582 3585 3586 3589 3592 3599	Commercial laundry equipment	(D) .6 (D) .6 (D) 9.2	(D) .4 (D) .2 (D) 4.4	(D) (D) (D) (D) (D) 3.5	(D) (D) (D) (D) (D) 1.0	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) - (D)	(D) - (D) - 2.3	(D) - (D) - -6

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million	(1,000 short tons)	(million	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
83.5 (D) 1.7 .4 (D) (D)	18.0 (D) .4 .1 (D) (D) (D) (D) (Z)	(D)	(D)	13.5 (D) .6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.2 (D) .2 (D) (D) (D) .4 (D) .5 (D) (D) .7 (D) (D) (D) .7 (D) (D) .1	(D)	(D)	(D)	(D)	.4 (D) (D) .7 .1 (D) .1 .2 .1 .2	(D)	(D)	(D)	3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452 3463 3465 3465 3466 3469 3482 3483 3484 3495 3494 3495 3498 3499
6.5 	2.0 (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D) (Z) (D)	(D) (D) (D) (Z) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	3511 3519 3531 3532 3534 3535 3536 3537
(D) (D) 1.0	(D) -(D) -(2) -(4	(D) 	(D) (D) (D) 	(D)	(D)	2.6 	(D) .6 7.5 - (D) - - - -		.7 1.8 - - (D) .3 (D) (D)	(D) .1 (D) - (D) - .1 - .4	(D) .1 (D) .1 (D) (D) (D)	(D) 	.3 (D)	3541 3544 3545 3546 3547 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3559
(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 2.1	(D) (D) (D) (D) 	(D) 	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3573 3574 3579
(D)	(D)	- - - - (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) 	(D) 	(D) (D) (D) .1	(D)	(D) (D) - - (D) .4	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	3586 3589

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

					•		n steel .		s by State,
1972	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete reii (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	MassachusettsContinued								
36	Electric, electronic equipment	88.9	31.1	4.4	1.2	24.2	5.4	(D)	(D)
3612 3613 3621 3622 3631 3634 3635 3636 3639	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators Industrial controls Household cooking equipment Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners Sewing machines Household appliances, n.e.c.	(D) 3.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) •9 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3643 3644 3645 3646 3648 3651 3661 3662	Current-carrying wiring devices	2.0 (D) (D) (D) (D) 1.0 (D) 8.6	.7 (D) (D) (D) (D) 1.2 (D) 3.1	(D) (D) 1.0	(D) (D) - - - - - 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - - -	- - - - - -
3671 3673 3677 3678 3679 3694 3699	Electron tubes, receiving type Electron tubes, transmitting Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c Engine electrical equipment Electrical equipment, supplies, n.e.c	(D) (D) (D) (D) 1.4 .8 (D)	(D) (D) (D) (D) 1.0	(D) 	(D) - (D) (Z)	(D) - (D) .7	(D) - (D) •2	- - - - -	- - - - -
37	Transporation equipment	24.5	14.2	1.8	•4	(D)	(D)	2.1	.6
3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3732 3761 3799	Motor vehicles and car bodies	(D) 4.8 5.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.4 1.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) - 1.3 (D)	(D) (D) (D) - (D) - .2 (D)	(D) 2.6 (D) - - (D) - (D)	(D) •6 (D) - (D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)
38	Instruments, related products	14.0	8.0	(D)	(D)	1.7	•4	(D)	(D)
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3851 3861	Engineering, scientific instrument. Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instrument to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses Ophthalmic goods Photographic equipment and supplies	(Z) (D) (D) (D) (D) •1 - (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	8.6	3.8	_	_	-	_	-	-
3914 3949 3964 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - - -	=	:	-		-
	Rhode Island	99.1	33.5	11.2	3.4	28.1	6.2	6.0	1.3
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-		-	-	-
2542	Metal partitions and fixtures	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-

		Carbon steel	-Continued	_			Alloy	steel			St	ainless steel		
	ural shapes 31015)		ire products	All other mil forms (3310 331018, 3310 end 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shepes, aless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quentity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
7.6	2.6	1.2	1.2	(D)	(D)	•2	•2	32.3	14.0	.5	.8	1.1	1.2	36
(D)	(D)	-	-	4.1 (D)	1.1 (D)	-	- -	(D)	(D)	-	-	.8 (D)	.5 (D)	3612 3613
) <u>í</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3621 3622 3631
	-	-	(D)	- (D)	- (D)	- (D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D) -	-	-	3634 3635 3636
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3639
=		(D) -	(D) - -	-	-	-	-	-	=		-	-	-	3644 3645 3646
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3648 3651
(D)	(D)	.3	.1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.4	(D)	(D)	3661 3662
(D) - -	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3671 3673 3677
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(z)	(z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (Z)	(D)	3678 3679 3694
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3699
.7	.2	•4	.1	.5	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	.8 (D)	.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	37 3711
(D) •2	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(b)	(D)	(D)	(D)		3713 3714 3715 3724
(D) - -	(D)		-		_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	-	3728
.1 - -	(z)	(D)	(D) - -	(D)	(D) (D)	- :	:	(D)	(D)	(D) - -	(D) -	.1	.1	3732
-	-		-	-		-	-	1	1					3799
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(z)	.1	.2	•5 -	(D)	1.7 (D)	1.1 (D)	1.2 (D)	38 3811 3822
(D)	(D)	:	:	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	, (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	3823
-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D) - -	(D)	(D) - -	(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)	3825 3829 3832
-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	, -	:	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	3851
-	-	-	-	5.9	1.4	-		(D)	(D)	.3	.4	(D)	(D)	1
:	-	-	-	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	=	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	3914 3949
-	-	-	:	(D)	(D)	-]	(D)	(b)	-] :	(D)	(D)	3964 3999
3.1	.7	10.0	3.6	25.8	4.7	1.5	1.9	7.6	3.2	2.9	3.5	2.9	4.9	
-		-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	
-	-	-	-		-	-	-	(D)	(D)	-	1	-	1	
-			-	(D)	(D)	_						-		32

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISION Continued				t.				
	Rhode IslandContinued								
34	Fabricated metal products	62.9	18.0	7.1	1.8	19.2	4.1	2.0	.5
3421 3429 3441 3442 3443 3444 3449 3451 3452	Cutlery Hardware, n.e.c. Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop. Sheet metal work. Miscellaneous metalwork. Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers.	(D) (D) (D) (D) (D) 2.2 (D) .8	(D) (D) (D) (D) (D) .7 (D) .6 4.6	(D) (D) 	(D) (D) (Z) (D) (D)	(D) - (D) - . 8 - (D) (D)	(D) - (D) - - - 2 (D) (D)	(D) .1 .2	(D) (D) (Z) (D)
3465 3469	Automotive stampings	(D) 14.5	(D) 3.8	(D)	(D)	(D) 12.0	(D) 2.4	(D)	(D)
3494 3495	Valves and pipe fittings	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3496 3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(a)	(D)
35	Machinery, except electrical	14.4	6.9	3.8	1.6	3.8	.9	2.0	.4
3537 3541 3544 3545 3552 3554 3555 3559 3561 3567 3568 3589 3599 36	Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-cutting. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Textile machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c. Service industry machinery, n.e.c. Machinery, except electrical, n.e.c. Electric, electronic equipment. Household appliances, n.e.c.	(D) 2.0 1 1.1 7.6 (D)	(D) 1.2 .8 .5 2.3 (D)	(D) .8 (D) - 2.3 (D) (D) .2 - (D) (D) (D) (D)	(D) .2 (D) .3 .6 (D) (D) .1 .1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3643 3646 3662 3678	Corrent-carrying wiring devices	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	- - - -	- - - -
37	Transportation equipment	5.9	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714 3731 3732	Truck and bus bodies	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3822 3851	Environmental controlsOphthalmic goods	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	- :	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	2.8	2.0	-	-	-	-	-	-
3914 3949 3964	Silverware and plated ware	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	- - -	- - -	- - -	-	-
	Connecticut	1,147.8	356.2	93.1	32.6	305.9	75.5	287.0	49.0
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-
2451 2499	Mobile homes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
25 2514 2522 2541 2542 2591 2599	Furniture and fixtures Metal household furniture Metal office furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions fixtures Drapery hardware, blinds, shades Furniture and fixtures, n.e.c.	17.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	-	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	
(D)	(D)	5.8	1.6 - (D) - (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.0 	(D)	1.5	(D)	1.9 (D) - - - .1	2.0 (D) 	1.8	2.9	3421 3429 3441 3442 3443 3444 3449 3451 3452
2.2 (D)	.5 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) 	.6 (D)	.3 (D)	(D) 	(D) (D) .2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .5 (D) (D) (D)	3465 3469 3494 3495 3496 3499 35 3537 3541 3544 3545 3552 3554 3555 3555 3559
(D) (D) -	(D) - (D) - - -	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (Z) (D)	3561 3567 3568 3589 3599 36 3639 3643
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	- - - - (a)	37 3713 3714 3731 3732 38 3822
132.6 (D)	47.6 (D)	(D) - - - - 65.0	(D) 23.0	(D) (D) (D) (D) (D) 148.9 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 33.7 (D) (D)	50.0	29.2	(D) (D) (D) (D) 33.3	(D)	(D) (D) 12.5	(D) (D) - - 15.9	(D) (D) (D)	(D)	3851 39 3914 3949 3964 24 2451 2499
	-	-	-	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	:		-	-	-	-	(D)	(D)	2514 2522 2541 2542 2591

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	ConnecticutContinued								
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2651	Folding paperboard boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-		-	-	-	-
3011 3021	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	1.6	.3	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	1.6	.3	-	-	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3325	Steel foundries, n.e.c	(D)	(D)	_	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	771.0	183.3	41.9	12.0	194.9	45.3	(D)	(D)
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery Hand and edge tools, n.e.c. Handsaws and saw blades. Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware. Plumbing fittings and brass goods. Heating equipment, except electric.	(D) (D) 7.2 24.2 (D) 54.6 (D) (D) 1.6	(D) (D) 2.8 7.3 (D) 15.6 (D) (D)	(D) 3.6	(D) - 1.2 - (D)	(D) (D) 3.6 2.5 (D) 44.3 - (D)	(D) (D) .9 .9 (D) 10.5	(D) (D) - - - (D)	(D) (D)
3441 3442 3443 3444 3446 3449 3451 3452 3462 3463 3465 3469	Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Miscellaneous metalwork. Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Iron and steel forgings. Nonferrous forgings. Automotive stampings. Metal stampings, n.e.c.	33.9 2.5 (D) 5.1 8.8 (D) 11.9 35.4 (D) (D) 5.8 56.8	7.4 .8 (D) 1.3 1.9 (D) 5.2 13.1 (D) (D) 3.0	.6 (D) .1 .2 (D) - (D) 1.6 (D) (D)	(D) (Z) (Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	3.4 (D) 1.0 4.3 (D) - (D) 8.8 - (D) 44.9	.6 (D) .2 1.0 (D) - (D) 3.0 - (D) 8.9	1.7 (D) (D) (D) 	.3 (D) (D) (Z)
3482 3483 3484 3494 3495 3496 3498 3499	Small arms ammunition Ammunition, except small arms, n.e.c Small arms	(D) 17.5 4.1 13.4 17.4 .4 38.4	(D) (D) 6.5 2.4 6.8 5.3 .2	(D) 1.5 .6 .4 (D) (D) (D)	(D) 3.4 .1 .1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 2.3 2.6 -	(D) (D) (D) 1.0 .7 -8.8	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	163.8	81.2	3.9	18.8	40.8	12.3	8.0	2.0
3511 3519 3523 3531 3534 3535 3537 3541 3542 3544 3545 3546 3549	Turbines, turbine generator sets. Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment. Construction machinery. Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools. Metalworking machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) 1.2 (D) (D) (D) 3.0 1.7 4.0 1.0 (D)	(D) (D) .6 (D) (D) (D) 1.7 1.0 2.1 4.9 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1.6 (D) 1.3	(D) (D) (D) (D) (D) .6 (D) .5 2.6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3551 3552 3553 3554 3555 3559	Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) 1.2 4.8	(D) (D) (D) (D) .7	(D) (D) (D) (D) .7	(D) (D) (D) (D) .3	(D) - - (D) (D)	(D) - - (D) (D)	(D) - - - 1 (D)	(D) - - - 1 (D)

Company Comp			Carbon steel—Continued Structural shapes Wire and wire products						Alloy	y steel			St	ainless steel		
						forms (3310 331018, 331	01,331009, 019,331041,	except stair	less (331021	forms, exc (331020, 33	ept stainless 1025, 331029,	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	rms (331031, 048, 331049,	
Marked M		Quantity		Quantity		Quantity		Quantity		Quantity		Quantity		Quantity		code
			(million										,			
1	Ì													7		
1																
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					- (7)			-			-			-	-	l
		-						_						-	_	3011
Color Colo				` '	(D)			-		-	-			- (2)	-	3021
Company Comp		-						_			_					3272
63.3 12.3 49.9 16.1 105.5 21.1 12.6 5.8 14.3 7.6 5.4 7.0 5.8 9.6 34		-	-	-	-	-	, i	-	-	-	-	-	-		(D)	33
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3325
		63.3	12.3	49.9	16.1	105.5	21.1	12.6	5.8	14.5	7.6	5.4	7.0	5.8	9.6	34
- (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		-	-	-	-						-	(D)		-	-	3411 3412
1.0		-	-	(D)	(D)	-	(D)	1.3	.6	(D)	(D)					3421 3423
(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		-	-	4.5	1.5	1	.2	3	-	(D)				(D)	(D)	
(b) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e		(D)	-	`-	-	(D)					- -			-	-	3432 3433
(D)	1	27.2	5.6							:	-			-	-	3441 3442
		. 2	(Z)	-	`-	(D)	(D)			:	-	(Z)	(Z)	(D)	(D)	3443 3444
Column C		-/	-	-	-	(D)	(D)		5	- (z)	- (z)	-	-	-	-	3446 3449 3451
(D) (D) 3.4 1.2 (D) (D) (D) -2 .4 4 .4 .2 1.7 1.9 - 3469			-	16.5	5.0	1.4	.3	1.2 (D)	.6 (D)	-	-	.3	. 5	(D)	(D)	3462
		-	_		1.2	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	3465
				-			-	-	-	-		-	-	1	-	
Column C		-		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	- (D)	_	-	1.7	3484
2.0	1	(D)	(D)	13.5	4.0	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	.8 1.3	3495 3496
		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3498
		2.0	.9	10.7	5.4	5.6	3.1	_* 36.7	22.7	11.8	8.8	2.1	2.9	2.1	4.3	35
(D)				1	-			(D)	(D) (D)				(D)		-	3511 3519
(D)		-		(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	3523 3531 3534
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-		(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3535 3537
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	3542
(D) (D) (D) 3549		(D)	(D)	.1	.1	-	(D)	.8 (D)	1.6 (D)	(Z)	.1	-	-	(D)	(D)	3545 3546
				-	-	-		(Z)	(Z)	-		1			3	3549
(D) (D) 3552 3553	V	(D) -	(D) -			:			-	•		1	-	(D)	(D)	3552 3553
(D) (D) (D) (D) 3554 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	3554

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

				Carbon steel						
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (:	331013)	
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued									
	ConnecticutContinued									
35	Machinery, except electricalContinued									
3561 3562 3563 3564 3567 3568 3569 3573 3579 3581 3582 3585 3589	Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings. Air and gas compressors. Blowers and fans. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Office machines, typewriters, etc. Automatic merchandising machines. Commercial laundry equipment. Refrigeration, heating equipment. Service industry machinery, n.e.c.	(D) .74.7 (D) 6.9 (D) (D) 1.3 (D) (D) (D) (D) .4 (D)	(D) 38.9 (D) 1.8 (D) (D) .5 (D) (D) (D) (D) .2 (D)	(D) 10.6 (D) 1.1 (D) .2 .2 (D)	(D) 5.3 (D) .2 - (D) .1 - (D)	13.4 (D) (D) (D) 1.0 (D) (D) (D) (D) (D)	5.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	9.3	6.0	2.7	.9	1.9	.5	.7	.2	
36	Electric, electronic equipment	70.4	19.5	5.1	1.1	53.8	13.9	-	-	
3613 3621 3622 3623 3634 3635 3636 3639	Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus, electric. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Sewing machines. Household appliances, n.e.c.	26.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	-	
3641 3643 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3661	Electric lamps. Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commercial lighting fixtures. Vehicular lighting equipment. Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV receiving sets. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment.	(D) 11.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 4.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .3	(D)	(D)	(D) 9.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	- - - - - - - -	
3673 3675 3676 3677 3678 3679 3694	Electron tubes, transmitting. Electronic capacitors. Electronic resistors. Electronic coils and transformers. Electronic connectors. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	-	
37	Transportation equipment	84.7	44.1	1.9	.6	7.7	1.8	(D)	(D)	
3713 3714 3721 3724 3728 3731 3732 3751 3769 3799	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Aircraft. Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Motorcycles, bicycles, and parts. Space vehicle equipment, n.e.c. Transportation equipment, n.e.c.	(D) 7.6 (D) (D) 2.7 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.1 (D) (D) 3.5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .1 .1 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (1 (Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	
38	Instruments, related products	1.9	1.9	.3	.1	.9	.3	-	-	
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3861	Engineering, scientific instruments Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses Photographic equipment and supplies	(D) .7 (D) (D) .1 .3 (D) (D)	(D) .3 (D) (D) .1 .2 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		-	
39	Miscellaneous manufacturing industries	35.5 (D)	19.7	-	-	-	-	-	-	
3914 3949 3963 3964 3999	Silverware and plated ware Sporting and athletic goods, n.e.c Buttons Needles, pins, and fasteners Manufacturing industries, n.e.c.	(D) (D) 15.3	(D) (D) (D) 6.0 (D)	-	-	-	-	-	-	

Carbon steel—Continued							Allo	/ steel		Stainless steel				
Structural shapes (331015)			ire products (017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Çode
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 · short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	*(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.4 (D)	3613 3621 3622 3623 3634 3635 3636 3641 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3661 3673 3675 3676 3677 3678
(D) (D) 	(D) (D) -	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) .1 .4 - - -	(D) (D) .1 .3 -	(D) .1 (D) (D) - (D)	(D) .1 (D) (D) - (D)	(D) .3 (D) (D) -	(D) .6 (D) (D) -	- .5 .1 - - - (D)	1.3 .3 - - (D)	3721 3724 3728 3731 3732 3751 3769 3799
(D) 	(D) (D) (D)	5% - - - - - - -	-	(D) (D)	(D) - (D) - (D)	(Z) - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (Z) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (Z) (D)	38 3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3861
-	-	-	-	21.5 (D) (D) (D) 14.5 (D)	6.1 (D) (D) (D) 4.3 (D)	- - - -	-	1.8 (D) (D)	1.4 - (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) - -	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) -	39 3914 3949 3963 3964 3999

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

		,				n steel				
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei	apes, except of orcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Platas (331013)		
code	<u>,,,,,,</u>	Quentity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Deliverad cost	Quantity	Delivered cost	
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	MIDDLE ATLANTIC DIVISION									
	New York	3,227.8	940.2	357.8	88.8	1,358.2	295.1	319.3	66.8	
24	Lumber and wood products	4.0	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	
2431 2451 2499	Millwork Mobile homes Wood products, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- - -	-	
25	Furniture and fixtures	110.1	28.7	(D)	(D)	85.3	19.4	-	-	
2512 2514 2515 2522	Upholstered household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings Metal office furniture	(D) 9.3 (D) 38.9	(D) 2.9 (D) 10.3	- - (D)	(D)	(D) 8.3 - 35.6	(D) 2.6 8.0	- - -	-	
2531 2541 2542 2591	Public building, related furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Drapery hardware, blinds, shades	(D) 1.2 39.6 (D) 6.3	(D) •7 9•0 (D)	-		(D) .5 32.6 (D)	(D) •2 6.7 (D)	-	-	
2599	Furniture and fixtures, n.e.c	6.3	2.0	-	-	(D)	(D)	-	-	
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	
2651 2653 2655	Folding paperboard boxes	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	
30	Rubber, miscellaneous plastics product	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
3011 3041	Tires and inner tubes	(D) (D)	(D) (D)	:	-	:	-	-	-	
32	Stone, clay, glass products	7.9	1.7	-	-	-	-	-	-	
3271 3272	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	:	-	:	-	-	-	
34	Fabricated metal products	1,847.6	440.7	113.5	27.4	814.7	162.9	145.0	27.6	
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	189.5 (D) 3.6 35.8 2.7 63.1 (D) (D) 22.7	54.3 (D) 1.7 9.8 1.7 26.0 (D) (D) 4.0	(D) 8.7 (D) 2.9 (D)	(D) 2.7 (D) .9 (D)	(D) 2.0 14.8 .7 31.2 (D) (D) 22.4	(D) •7 3.8 •4 7.0 (D) (D) 3.8	(D) (D)	(D) (D) (D)	
3441 3442 3443 3444 3446 3449 3451 3452 3462 3465 3466 3469	Fabricated structural metal	259.2 44.3 166.0 85.7 17.6 63.1 13.0 44.2 30.5 (D) 13.5 107.5	55.9 9.9 43.0 23.5 4.3 10.1 6.2 11.3 7.7 (D) 3.4 26.4	15.5 4.1 6.9 1.3 2.0 (D) 10.0 (D) 14.2 (D)	3.4 .9 1.5 .3 .4 (D) 3.5 (D) 3.1 (D)	6.9 37.1 30.0 72.2 5.1 (D) 2.6 - (D)	1.4 7.8 6.0 13.2 1.0 (D) - (D) - (D)	39.0 (D) 91.1 1.2 2.5 - (D) -	7.9 (D) 16.7 .3 .5 - (D)	
3483 3484 3489 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Ammunition, except small arms, n.e.c. Small arms. Ordnance and accessories, n.e.c. Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings. Wire springs. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) 5.7 4.9 45.9 15.4 29.5	(D) (D) (D) (D) 3.1 1.6 11.6 5.4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) .5 2.2 (D) 14.2	(D) (D) (D) - (D) •1 •6 (D) 3.4	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z)	

ſ	Carbon steel—Continued							Alloy	steel		Stainless steel				
(331015) (331017)		All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, lless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill Irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code			
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	tode
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
Ì															
	276.5	61.1	125.8	35.2	487.5	130.1	116.1	43.3	101.5	54.5	46.8	111.8	38.3	53.4	
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24 2431
	(D)	(D)	-	=	(D)	(D)	- -	- -	(D)	(D)	-	-	-	-	2451 2499
	(D)	(D)	-	-	10.2	2.8	(D)	(D)	12.2	3.7	(D)	(D)	2.3	2.8	25
	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	- - -	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	(Z)	2512 2514 2515
	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	2522 2531
	-	-	-	-	.7 5.4 (D)	1.5 (D)	- -	-	1.1 (D)	(Z) •3 (D)	-	-	.1	.1 .6 -	2541 2542 2591
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	_ :	(D)	(D)	2599
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 2651
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	- - -	-	-	-	2653 2655
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	:	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011 3041
	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	_	32
	-	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3271 3272
1	209.1	45.5	75.2	18.6	355.0	88.7	72.6	18.0	36.4	16.3	17.4	22.0	8.7	13.7	34
	-	-	-	-	(D) - -	(D) -	(D)	(D)	=	-	(D) -	(D) - .5	(D) (D)	(D) (D)	3411 3412 3421
1	-	:	.9 (D) 15.1	.3 (D)	(D)	(D)	(D) 10.7 (D)	(D) 2.6 (D)	.6 .9 (D)	1.0 (D)	.1	.1	(D) (D)	(D) (D)	3423 3425 3429
1	-	-	_	3.4	3.1 (D)	1.0 - (D) (D)	=	-	-	_	(D) (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	3431 3432
	190.0	41.2	(D) (D)	(D)	(D)		(D)	(D)	.5	.2	(Z) .1	(Z)	(D) (D)	(D) (D)	3433 3441
1	1.4 7.2	.3 1.6	.5	(D) .3 (D)	(D) .6 15.5	(D) .2 5.7	(D) (D) ,1.1	(D) •4 (D)	.5 (Z) (D) (D)	(Z) (D) (D)	.2 .5 1.6	.3 .8 2.0	(D) (D)	(D) (D) (D)	3443 3444
1	6.2	(Z) 1.4	(D) (D) (D) (4.9	(D) (D) (D) 1.0	(D) 1.3 (D) (D)	(D) •3 (D) (D)	-	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3446 3449
1	-	-	(D) 5.5	(D) 1.7	(D) (D) 4.0	(D) (D) •7	.6 3.3 (D)	.3 1.1 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.2	.3	.8 1.6 .7	1.5 1.5	3451 3452 3462
	_	(D)	-	8	(D) 13.5	(D) 3.4 2.3	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2 - 2.5	2.9	-	-	3465 3466 3469
	•2 -	(Z) -	3.3 (D) (D)	(D) (D)	10.4 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_ (D)	(D)	(D)	(D)	3483 3484
	-	-	(D) -	(D)	(D) - -	_	(D) (D) .7	(D) (D)	-	-	-		_	-	3489 3493
	-	-	3.7 33.3	1.3	.3 - (D)	.1 - (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) .6	3494 3495 3496
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.8	5	(D) 1.7	(D) .7	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	3498 3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

				Carbon steel							
1972 code	Division, State, industry group, and industry	To	otal	Bars and shapes, except concrete reinforcing bars (331010, 331011, and 331043)		Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)			
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost		
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)		
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued										
	New YorkContinued										
35	Machinery, except electrical	538.3	191.4	70.9	22.2	220.8	58.9	94.5	22.6		
3511 3519 3523 3524 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator sets. Internal combustion engines, n.e.c	(D) (D) 5.9 (D) 12.7 (D) (D) 15.4 8.5 2.2 8.1	(D) (D) 2.0 (D) 2.7 (D) (D) 4.6 2.4 .9 2.7	(D) -1.5 (D) 1.9 (D) (D) (D) 2.7 2.2 -1.4	(D) -3. (D) -4 (D) (D) -6 -5 -5 -4	(D) - (D) (D) 2.5 (D) - 7.0 1.9 (D) 1.8	(D) - (D) (D) - (D) 1.5 (D) - 1.5 .4 (D) .6	(D) - (D) - (D) - 1.8 1.0 (D) (D)	(D) - (D) - (D) - - - 4 .2 (D) (D)		
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3551 3552 3553 3554 3555 3559	Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc Machine tool accessories. Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery, n.e.c. Special industry machinery, n.e.c.	6.4 11.7 7.0 1.6 (D) (D) 1.0 4.2 3.2 (D) 3.3 2.0 21.4	3.3 2.7 4.5 2.9 (D) (D) .4 2.0 1.4 (D) 2.1 1.0 8.6	1.2 1.2 1.6 - 1.1 (D) .3 .4 1.7 (D) - .8	.5 .3 1.0 .2 .4 (D) .1 .1 .7 (D) .7 .3	2.0 1.1 4.0 (D) (D) (D) 1.0 1.1 - (D) .8	.4 .2 1.0 (D) (D) (D) .2 .4 (D)	(D) -4 (D) -4 1.5 - 1.7 1.0 7.2	(Z) (D) .3 (D) - (D) .1 .3 - .4 .4 .4		
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power Transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	2.9 28.6 8.2 7.8 (D) 2.4 (Z) (D) 8.3	1.1 11.4 3.0 2.8 (D) .8 (Z) (D) 3.4	(D) 5.8 1.4 (D) (D) 1.5 - (D) 1.8	(D) 2.0 .4 (D) (D) .3 - (D)	(D) (D) .5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .1 (D) (D) (D) (D) (D) .3	(D) 3.6 (D) (D) - (D) 2.7	(D) -7 (D) -(D) -7		
3573 3574 3576 3579 3581 3582 3585 3586 3589 3592 3599	Electronic computing equipment	(D) (D) (D) (D) .8 118.6 (D) 9.6 (D)	1.1 (D) (D) (D) (D) .6 29.3 (D) 2.4 (D) 8.1	(D) (D) (D) (D) (D) 2.4 (D) (D) 7.9	(D) (D) (D) (D) (D) •6 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 91.8 - 1.2 (D) 3.6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 20.3 -3 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
36	Electric, electronic equipment	242.2	72.6	23.9	6.3	149.5	34.4	13.8	3.1		
3612 3613 3621 3622 3623 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus, electric Household cooking equipment. Household refrigerators, freezers. Household laundry equipment. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Sewing machines. Household appliances, n.e.c.	1.6 4.8 112.7 (D) (D) (D) (D) (D) (11.9 (D) (D) (D)	.6 2.1 27.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 10.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.9 72.7 (D) (D) (D) (D) (D) 8.5	(D) •8 15.9 (D) (D) (D) (D) (D) 2.1	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) 		
3643 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3661 3662	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	13.3 16.5 4.3 10.8 2.1 .5 (D) (D)	3.2 4.0 1.4 2.7 .7 .2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8,2 5,0 2,9 9,1 (D) (D) (D) (D) 2,0	1.8 1.0 .6 1.9 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel	-	
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal			Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	New YorkContinued								
36	Electric, electronic equipmentContinued								
3672 3673 3674 3675 3676 3677 3678 3679 3694 3699	Cathode ray television picture tubes Electron tubes, transmitting Semiconductors, related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c Engine electrical equipment Electrical equipment supplies, n.e.c	(D) (D) .2 (D) (D) 4.6 (D) 4.0 (D)	(D) (D) .1 (D) (D) 2.5 (D) 3.1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) - - (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.3 (D)	(D) (D) - - (D) (D) 1.0 (D)	- - - - - (D)	- - - - - (D)
37	Transportation equipment	397.5	99.5	147.0	32.6	75.9	16.6	66.0	13.5
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3743 3751 3769 3799	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers Aircraft Aircraft engines and engines parts. Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Railroad equipment Motorcycles, bicycles, and parts. Space vehicle equipment, n.e.c. Transportation equipment, n.e.c.	(D) 12.3 245.8 (D) (D) .4 1.3 (D) (D) (D) (D)	(D) 2.7 59.2 (D) (D) .7 1.4 (D) (D) (D) (D)	(D) 3.6 137.9 - (D) (D) (D) (D) - - (D)	(D) .7 30.2 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.7 57.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .6 12.2 (D) (D) - (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 3 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	.2	.1	3.0	.7	(D)	(D)
3811 3823 3825 3829 3832 3851 3861	Engineering, scientific instruments	2.7 1.2 (D) .1 .2 (D) (D)	.9 1.3 (D) .7 .6 (D)	(D) (D) - (D) -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) - - -
39	Miscellaneous manufacturing industries	41.4	23.6	-	-	(D)	(D)	-	-
3914 3944 3949 3963 3964 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) 17.5 1.6 3.9 4.6	(D) (D) 8.3 .5 1.7	·	- - - -	(D) - - - -	(D) - - - -	- - - -	
	New Jersey	2,053.1	560.4	126.1	35.4	732.7	158.5	139.3	31.1
24	Lumber and wood products	.1	(Z)	-	-	(D)	(D)	-	-
2452 2499	Prefabricated wood buildings	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)		-
25	Furniture and fixtures	102.4	21.8	-	-	81.6	13.8	-	-
2 514 2 51 5 2 522 2 531 2 541 2 542 2 591 2 599	Metal household furniture	(D) (D) (D) (D) 2.1 26.7 (D)	(D) (D) (D) (D) 2.5 5.6 (D)	-	- - - - -	(D) (D) (D) (D) (D) 21.7 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (A-3 (D) (D)	-	-
26	Paper and allied products	9.4	2.5	-	-	9.4	2.5	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes	.1 9.3	(Z) 2.5	-	-	.1 9.3	(Z) 2.5	-	-
27	Printing and publishing	_	(D)	-		-	-	-	-
275 1	Commercial printing letterpress	_	(D)		_	-	-	_	-

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
Struc (tural shapes 331015)	Wire and w	ire products	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and lept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Cone
(1,000 short tons	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D)	(D)			(D)									(D)	3672 3673 3674 3675 3676 3677 3678 3699 37 3711 3713 3714 3715 3721 3728 3731 3743 3751 3769 3799 38 3811 3823 3825 3829 3832 3851 3861 39 3914 3949 3949 3963 3999
	-	-	-	15.2	4.2	-	-	4.0	1.5	-	-	1.6	2.3	25
	-	-	-	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	2515 2522 2531 2541 2542 2591
						_		-			_	1	-	26
	:	:		:	-	-	:	:	-	-	:		-	2653 2655
		_			-	-	-		-	-	-		(D)	27
1		-		-	-	-	-	-	-		-		(D)	2751

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	. Division, State, industry group, and industry	To	otal	Bars and sha concrete reir (331010, 3 3310	31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	·	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	New JerseyContinued								
29	Petroleum and coal products	-	(D)	-	-	-	-	-	-
2951	Paving mixtures and blocks	-	(D)	-	-	-	-	-	-
30 3041	Rubber, Miscellaneous plastics products Rubber, plastics hose and belting	6.2	2.3	-	÷ -	-	-	-	-
32	Stone clay, glass products	3.8	.6	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	3.8	.6	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products:	1,392.8	346.1	53.9	13.3	441.4	96.1	78.9	17.1
3411 3412	Metal cans Metal barrels, drums, and pails	497.3 133.3	121.4 25.7	-	-	129.7	25.0	-	
3421	Cutlery	7.3	2.8	(D)	(D)	(D) 3.0	(D) 1.3	(D)	(D)
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	51.2	13.0	.3	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3431 3432	Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3433	Heating equipment, except electric	4.8	1.7	(D) 5.4	(D)	1.4	4.9	(D)	(D) 4.3
3441 3442	Fabricated structural metal	125.5 14.0	26.0 3.2	(D)	(D)	12.4	2.7	(D)	(D)
3445 3444	Fabricated platework, boiler shop	84.3 36.5	22.8	1.7	.4	14.9	3.3	52.1	11.7
3446 3448	Architectural metalwork Prefabricated metal buildings	1.7 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	.1
3449	Miscellaneous metalwork	103.9	15.4	7.7	2.7	(D)	(D)	-	-
34 5 1 34 52	Screw machine products	9.0	13.2	13.7	3.4	14.4	4.9	(D)	(D)
3462 3465	Iron and steel forgings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3466 3469	Crowns and closures	(D) 79.5	(D) 24.8	1.6	3	(D) 57.6	(D) 11.6	(D)	(D)
3483 3489 3493	Ammunition, except small arms, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c Steel springs except wire	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- (D)	(D)	-	-	-	-
3494	Valves and pipe fittings	14.6	9.7 2.5	8.0	2.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	42.7	10.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3498 3499	Fabricated pipe and fittings	16.2	5.9 4.3	(D) 1.0	(D)	(D) 13.1	2.6	.8	.2
35	Machinery except electrical	337.3	110.7	54.0	17.4	133.4	30.1	36.6	9.0
3511 3523	Turbines, turbine generator sets	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_ (D)	(D)
3524	Lawn and garden equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 1 3532	Construction machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3533 3534	Oilfield machinery Elevators and moving stairways	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3535 3536	Conveyors and conveying equipment	13.6 (D)	4.3 (D)	2.6 (D)	.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3537	Industrial trucks and tractors	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3541 3542	Machine tools, metal-cutting	1.7	.2	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3544	Special dies, tools, jigs, etc	8.7	4.9	1.4	1.0	2.2	.9	4.2 (D)	1.6 (D)
3 5 4 5 3 5 4 9	Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c	1.1	.7	.6	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3551 3552	Food products machinery Textile machinery			(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3553	Woodworking machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	.7	
3554 3555	Paper industries machinery Printing trades machinery	4.1	2.3	2.6	1.2	-	.1	.2	.1
3559	Special industry machinery, n.e.c		1	5.1	.2	(D)	(p)	4.0	
3561 3562	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 563 3 564	Air and gas compressors		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1 : ; ;
3565 3566	Industrial patterns	(D)	(D)	.8	.3	(D)	(D)	(D)	(D)
3567	Industrial furnaces and ovens	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(Z)	(D)	(D)
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c								

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	oar shapes, Iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047,331	ner mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	
short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	
		_		_	_	-	(D)	_	_	_	_	_	_	29
-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	2951
-	-	6.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 3041
_		6.2	2.3	3.8	.6	_	-	-	-	_	-		-	32
-	-	-	-	3.8	.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
77.9	15.9	68.3 (D)	14.5 (D)	632.8 (D)	148.3 (D)	9.6	3.7	10.2	8.4	11.6	14.7	8.2	14.2	34
-	-	(D) (D)	(D) (D)	3.3 (D)	.6 (D)	-	-		-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	34 1 2 3421
-	-	1.0	.3	.4 (D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) .2	3423 3429 3431
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3432 3433
64.8 (D)	13.0 (D)	(D)	(D)	9.6 (D)	1.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6 (D)	1.1 (D)	(D) (Z)	(D) (Z)	344 1 3442
5.5 (D)	1.2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2	(D)	(D)	(D)	1.1	2.2	1.0	1.5	3443 3444
.8		(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D)	-	.1	-	-	(D)	(D)	(Z) - -	(Z) -	3446 3448 3449
:	-	(D) 5.7	(D) 1.7	(D)	(D)	.3 (D)	.2 (D)	(D)	(D)	.4	.5	.4	.7 1.4	3451 3452
-	-	-	:	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	1.6	1.4	3462 3465 3466
(D)	(D)	1.4	.4	7.2	2.0	(D)	(D) (D)	4.3	4.9	3.4	4.4	-	-	3469 3483
	:	-	-	-	-] :	-	-	-	- 1	-	(D)	(D) (D)	3489 3493
(D) (D)	-	6.9	1.6	(D) - 9.2	(D) - 2.4	; (D)	(D) -	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	1.9 (D)	4.6 (D)	3494 3495 3496
(D) (D) .8	(D) (D)	30.2 (D) (D)	6.5 (D) (D)	7.0	2.5	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	1	3	.6 (Z)	1.1	3498 3499
28.9	7.8	5.2	2.4	12.0	6.7	27.3	9.2 (D)	32.4	16.4	4.8	6.2 (D)	2.7 (D)	5.7 (D)	35 3511
- (n)	- 'D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	3523 3524
(D) (D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	- (n)			(D)	3531 3532 3533
(D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.8	(D) 'D) .8	(D)	- (D)	(Z) - 1.6	(Z) - 1.2	=	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3534 3535
(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3536 3537
(D)	(z) (D)	-	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3541 3542
(D)	(D) - (D)	(D)	(D)	.4	.3 (Z) (D)	(Z)	.1	(D)	(D)	(D)		(Z) (D) (D)	(D) (D)	3544 3545 3549
(D) (D) 3.5	(D)	- (z)	(Z)	:	(D)	:	-	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	3551 3552
:	1	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	3553 3554 3555
2.7	.7		-	2.1	.7 (D)	.2	. 2	(Z)	.1		.7	.3 (D)	.6 (D)	3555 3559 3561
(a)	.1 - (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3562 3563
(D)	(D)	-	-	_	(D)	:		(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	3564 3565 3566
(D)	(D)	-	-	(D) - (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) .1		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) .3	3567 3568 3569
1.1	.2	:	(D)	(D)	(D)	-	l ì.í	:	(Z)	-	-	1 -	1 .3	3569

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972 code	. Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	New JerseyContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3573 3574 3576 3579 3581 3582 3585 3589 3592 3599	Electronic computing equipment	(D) (D) (D) 5.7 (D) (D) 70.9 (D) (D)	(D) (D) (D) 4.0 (D) (D) 16.8 (D) (D) (D)	(D) - (D) - 8 - (D) - 2 - 4 (D) 4.3	(D) -(D) -4 -(D) (Z) -1 (D) 1.3	(D) (D) (D) 2.0 (D) (D) 59.0 .7 -3.7	(D) (D) (D) .7 (D) (D) 12.1 .2 -	- - - (D) (D)	(D) (D)
36	Electric, electronic equipment	107.1	48.8	6.6	2.0	48.9	11.9	•2	(Z)
3612 3613 3621 3622 3631 3634 3635 3636	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Household cooking equipment. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners.	(D) 5.3 6.3 (D) (D) (D)	(D) 1.3 2.3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - (D)	(D) (D) (D)	(D) 4.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D)
3643 3644 3645 3646	Sewing machines	(D) (D) (D) (D) (D) 4.0 6.3	(D) (D) (D) (D) (D) 3.2 1.2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 5•8	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
3651 3661 3662 3671 3674 3675 3677 3679 3694 3699	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Electron tubes, receiving type Semiconductors, related devices Electronic capacitors Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment Electrical equipment supplies, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1.8 (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 3.9 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.0 (D) (D) (D) (D) (D)	-	-
37	Transportation equipment	67.3	15.1	11.4	2.6	17.3	3.6	22.9	4.4
3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3732 3743 3751	Motor vehicles and car bodies	(D) 20.6 6.8 (D) (D) (D) 3.3 (D) (D)	(D) 4.3 1.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) - 1.6 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 	3.5 (D) (D) (D) (D) 1.3	.6 (D) (D) (D) (D) .3
38	Instruments, related products	4.3	3.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3851 3861	Engineering, scientific instruments Environmental controls	(D) (D) •1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2•1	(D) (D) *2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	22.4	8.9	-	-	-	-	_	-
3914 3949 3964 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) 2.3 18.3	(D) (D) •8 7•1		=	-	=	:	-

		Carbon steel	-Continued				Allo	y steel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		St	ainless steel		
	ural shapes 31015)		rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 331 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stair	bar shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and si	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered - cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) .6 .9 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3573 3574 3576 3579 3581 3582 3585 3589 369 3612 3622 3631 3622 3631 3622 3631 3644 3635 3636 3639 3641 3643 3644 3645 3651 3661 3661 3674 3675 3677 3674 3679 3694 3699
(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	1.2 (D) (D) (D) 2.2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) .1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	37 3711 3713 3714 3715 3724 3728 3732 3743 3751 38 3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3851 3861 39 3914 3949 3964 3999

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	-	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	Pennsylvania	6,292.0	1,515.7	632.1	146.6	1,969.9	395•7	1,213.3	233.4
24	Lumber and wood products	37.6	8.2	(D)	(D)	3.4	1.1	-	-
2451 2452 2499	Mobile homes Prefabricated wood buildings Wood products, n.e.c	36.7 (D) (D)	7.8 (D) (D)	(D) - -	(D) -	2.4 (D) (D)	.6 (D) (D)	-	-
25	Furniture and fixtures	234.7	48.0	-	-	201.7	39.3	-	-
2514 2515 2522 2531 2541 2542 2599	Metal household furniture Mattresses and bedsprings Metal office furniture Public building, related furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c.	35.1 (D) 67.0 4.8 3.4 110.0 (D)	8.7 (D) 13.9 1.3 1.1 20.1 (D)	-	-	26.2 (D) 61.5 2.7 (D) (D) (D)	6.1 (D) 12.2 .5 (D) (D) (D)	-	-
26	Paper and allied products	7.0	1.5	-	-	7.0	1.5	-	-]
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes	7.0	1.5	-	-	- 7 . 0	- 1.5	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	7.9	3.2	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	- -	-	-
32	Stone, clay, glass products	5.6	1.0	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	.4 5.1	•1 •9	-	- -	-	- -	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3325 3357	Steel foundries, n.e.c	(D) -	(D) (D)	-	-	-	- ·	-	-
34	Fabricated metal products	3,445.4	789.5	355.4	73.1	947.1	194.4	535.6	98.7
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery. Hand and edge tools, n.e.c Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	515.1 58.8 .9 22.3 1.6 26.0 (D) (D) 35.3	122.4 11.7 .4 5.9 .8 8.5 (D) (D) 10.6	13.7 (D) 7.0 -	3.0 (D) 2.1 -	(D) (D) 3.3 (D) 9.4 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .8 (D) 2.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1	(D) (D) (Z) (D) (D) 1.3
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Fabricated structural metal	603.6 21.2 441.7 158.2 74.4 11.6 136.3 11.9 139.6	117.5 4.7 92.8 48.7 13.6 3.0 23.7 4.1 38.2	26.7 (D) 11.9 (D) - (D)	5.0 (D) 2.3 (D) - (D)	16.7 17.4 40.8 136.0 (D) (D) (D) (D)	3.3 3.6 8.1 30.1 (D) (D) (D) (D)	170.5 (D) 330.1 .6 9.7 (D)	34.2 (D) 57.3 .1 1.7 (D)
3462 3465 3466 3469 3482 3483 3484 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Iron and steel forgings. Automotive stampings	152.5 515.1 65.0 61.7 (D) 75.9 (D) (D) 92.5 45.8 14.0 55.8 60.3 35.9	35.3 98.0 15.9 18.0 (D) 17.3 (D) (23.0 15.0 6.4 15.3 22.9 8.8	89.4 (D) 	16.5 (D) (D) (D) (D) (D) 5.3 4.1 (D) .7	488.7 - 48.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	91.6 - 10.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1.0 (D) 3.3	(D) -4.9 - (D) -5.3 - .9	(D) - 1.0 (D) - 1.22 .4

			Carbon steel	—Continued				Alloy	y steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	forms (3310	019, 331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and si	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quan	tity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	,000 rt tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	588.2	114.1	146.4	41.1	1,325.5	311.5	138.8	56.0	201.8	103.5	37.4	54.7	38.6	58.1	
	13.2	2.8	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	_	-	-	24
	13.2	2.8	-	-	(D)	(D)	-	-	(D) -	(D) -	-	-	-	-	2451 2452 2499
	-	-	-	-	25.6	6.4	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
	-	- -	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	2514 2515
	-	-	-	-	5.1 (D)	1.4 (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D) - (D)	2522 2531 2541
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2542 2599
	-	••	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	-	-	- -,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653 2655
	-	-	7.9	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	30
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011 3041
	-	-	-	-	5.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	-	5.1	.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
		-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)		-	_		(D)	(D)	_	(D)	33
	- 1	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3357
3	360.3	70.2	95.5	27.5	954.2	216.8	82.5	23.9	78.1	31.1	21.5	-30.5	15.2	23.3	34
	-	-	(D) (D)	(D) (D)	511.1 (D) (D)	121.3 (D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-	3411 3412 3421
	(D)	(D)	.7 (D) 5.4	.2 (D) 1.6	(D) (D) •5	(D) (D)	1.3 - -	•5 - -	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	_	3423 3425 3429
	-	- -	-	-	-	-	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3431 3432
3	.2	63.2	.2 (D)	(Z) (D)	1.8	6.9	(D)	(D)	(D) 12.7	(D) 2.8	(D) .3	(D)	.1		3433
	(D) 14.7	(D) 3.4 .1	(D) •4	(D) •1	(D) 22.4 (D)	(D) 9.4 (D)	(D) •8	(D) •2	(D) 17.0	(D) 6.3 (D)	.1 1.3 (D)	.1 1.6 (D)	(D) 2.4 .1	(D) 4.1 .1	3442 3443 3444
	9.9 (D)	2.0 (D)	(D)	(D)	5.8	1.6	, - - -	(D)	(D)	(D)	(Z)	.1	(Z)	.1	3446 3448
	(D) -	(D)	(D) (Z) 24.8	(D) (Z) 7.9	72.0 (D) (D)	10.1 (D) (D)	3.2 6.9	1.3 2.7	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) •4	(D) (D)	.1 1.2	.3 2.5	3449 3451 3452
	(D)	(D)	-	- 1	30.3 (D)	5.2 (D)	9.9 (D)	3.2 (D)	18.9 (D)	7.3 (D)	(D)	_ (D)	4.1	3.1	3462 3465
	(D)	(D)	_	(D)	65.0 (D)	15.9 (D)	(Z)	(z)	3.5	2.9	2.2	2.6	-	-	3466 3469
	-	-	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	47 • 5 -	9.5	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-	3482 3483 3484
	(D) - -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3.1	(D)	(D) 45.7 4.3	(D) 10.7 1.6	(D) •2 (D)	(D) .1 (D)	(D)	(D) 1.1	(D) (D) 1.6	(D) (D) 2.9	3489 3493 3494
	(D)	(D)	7.3 43.9	2.5 11.9	3.1	.7	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D) 2.7	(D)	(D)	(D) (D)	.3 (D)	.8 (D)	3495 3496
	(D) (D) 1.1	(D) •3	.8	•2	47.4 15.1	12.4 3.3	(D) 1.5	(D) •6	2.7 (Z)	2.0 (Z)	(D) (D) •2	(D) •2	3.8 (D)	6.9 (D)	3498 3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Т	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	Stroid, Cate, master group, and master	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	PennsylvaniaContinued								
35	Machinery, except electrical	666.3	234.7	114.4	40.4	164.5	39.4	196.5	44.1
3511 3519 3523 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator sets	(D) (D) 57.3 98.6 29.1 16.2 (D) 27.5 4.8 (D)	(D) (D) 11.2 29.0 7.9 4.1 (D) 6.3 1.3 (D)	(D) (D) (D) (D) 1.3 8.9 1.0 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) .9 (D) .2 1.8 .5 (D)	(D) - (D) 2.5 (D) - (D) 5.5 (D)	(D) -6 (D) -7 (D) -1.4 (D) -2	(D) - (D) 51.2 17.2 1.3 (D) 7.1 (D) (D)	(D) - (D) 10.7 3.8 .3 (D) 1.4 (D) (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3555	Machine tools, metal-cutting	2.1 1.8 16.6 1.0 (D) 12.2 (D) 4.6 11.9 (D) 2.0 1.6 20.6	.8 1.6 8.8 2.2 (D) 2.7 (D) 2.3 9.5 (D) 1.3 1.0 5.7	.8 .2 1.9 (D) .9 (D) 1.7 4.9 - (D) 1.0	.2 .1 1.2 .2 (D) .3 (D) .5 2.2 .7 (D) .3	(D) (D) 3.5 - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.5 .5 5.5 (D) -9.5 (D) .8 - (D) .5 (D)	.1 .2 1.4 (D) -2.1 (D) .2 (D) .1 (D) 2.5
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569	Pumps and pumping equipment	5.1 (D) 13.8 6.4 (D) 4.6 9.8 (D)	3.4 (D) 3.6 1.7 (D) 1.9 9.8 (D) 8.0	(D) (D) 1.8 .7 .7 .7 .7 .7 (D) 2.9	(D) (D) .4 .1 - .3 - (D) 1.1	(D) 8.0 .6 3.2 - (D) (D)	(D) 1.9 .1 .6 - (D) .3 (D) (D)	.5 (D) 6.4 (D) - (D) (D) (D) (D) 3.6	.1 (D) 1.2 (D) - (D) (D) (D) (D)
3573 3574 3576 3579 3581 3582 3585 3586 3586 3589 3592 3599	Electronic computing equipment Calculating, accounting machines. Scales, balances, except laboratory Office machines, typewriters, etc Automatic merchandising machines. Commercial laundry equipment Refrigeration, heating equipment. Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c. Carburetors, pistons, rings, etc Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) 55.7 (D) 5.3 (D) 47.4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 15.7 (D) 3.1 (D) 22.1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) -(D) -(A)	(D) -(D) -(D)
36 3612 3613 3621 3622 3623 3631 3633 3634 3639	Electric, electronic equipment	537.7 85.6 5.3 20.5 (D) 79.6 (D) (D) (D)	142.7 31.0 1.3 7.1 (D) 21.9 (D) (D) (D)	72.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	14.1 (D) (D) (D) (D) (D)	262.3 18.8 4.1 7.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	52.1 3.6 .9 1.9 (D) (D) (D) (D)	36.3 (D) (D) (D) (D)	6.9 (D) (D) (D) (D)
3641 3643 3644 3645 3646 3648 3661 3662	Electric lamps	(D) 6.0 98.5 12.3 50.8 8.4 (D) 2.4	(D) 2.2 17.9 3.2 11.0 2.4 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 44.4 (D) (D) 7.2 (D)	(D) 8.5 (D) (D) .8 (D)	(D)	(D)
3694	Electron tubes, transmitting Semiconductors, related devices Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c Storage batteries Engine electrical equipment Electrical equipment supplies, n.e.c	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel ,			St	ainless steel		
	ural shapes 31015)		ire products (017)	All other mi forms (3310 331018, 331 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
												short tons) 12.4 3.6 (D)	dollars)	35 3511 3519 3523 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537 3544 3545 3546 3547 3546 3551 3552 3553 3554 3555 3564 3555 3566 3567 3568 3576 3577 35

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete reii (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	ríp (331012)	Plates (331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	PennsylvaniaContinued								
37	Transportation equipment	1,179.5	241.9	82.7	17.8	378.1	66.3	444.1	83.6
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies	(D) 14.7 398.6 59.4 .5 (D) 1.9 167.7. (D)	(D) 3.6 72.0 16.6 .5 .(D) 1.8 29.6 (D)	- .7 31.0 3.7 (D) - .4 4.7	2 6.6 .8 (D) 2 .7	(D) 7.9 296.1 22.0 (D) -	(D) 1.8 49.9 4.4 (D) -	8 (D) 11.5 (D) 125.9 (D)	20 (D) 2.3 (D)
3743 3751 3769 3792 3795 3799	Railroad equipment	472.3 (D) (D) (D) (D) (D) 42.9	99.6 (D) (D) (D) (D) 8.6	38.0 - (D) (D) 3.0	8.4 - (D) (D) .8	21.5 (D) (D) (D) (D) 26.9	4.1 (D) (D) (D) (D) 5.2	246.2 - (D) (D) (D)	46.2 - (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	10.4	5.6	1.0	.6	6.9	1.7	.8	.2
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3842 3861	Engineering, scientific instruments. Environmental controls. Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity. Measuring, controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses. Surgical appliances and supplies. Photographic equipment and supplies.	1.3 (D) 4.4 (D) (D) .7 (D) (D) (D)	.6 (D) 2.1 (D) (D) 1.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) -3	(Z) (D) (D) (D) (D) -1	(D) (D) 2.5 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .5 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	159.6	37.8	-	-	-	-	-	-
3914 3944 3949 3964 3999	Silverware and plated ware	(D) 7.2 (D) (D) (D)	(D) 2.0 (D) (D) (D)	- - - -	- - - -	-	-	-	-
	EAST NORTH CENTRAL DIVISION								
	Ohio	10,605.1	2,468.2	1,164.0	268.6	6,000.9	1,182.9	656.2	140.9
24	Lumber and wood products	10.5	1.9	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	10.5	1.9	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	210.5	40.0	-	-	193.5	35.0	-	-
2514 2515 2522 2531 2541 2542 2591 2599	Metal household furniture	59.5 (D) (D) 2.1 2.5 84.4 (D) (D)	10.7 (D) (D) .6 .8 15.4 (D) (D)	-	-	(D) (D) (D) (D) (D) 75.8 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 13.66 (D) (D)	-	-
26	Paper and allied products	3.6	1.1	-	-	3.6	1.1	-	-
2641 2651 2653 2655	Paper coating and glazing Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, similar products	(D) (D) (D) 3.5	(D) (D) (D) 1.1	:	-	(D) (D) (D) 3.5	(D) (D) (D) 1.1	-	-
28	Chemicals and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
2819 2822	Industrial inorganic chemicals, n.e.c Synthetic rubber	(D)	(D)	(D)	(D)	:	:	(D)	(D)
30	Rubber, miscellaneous plastics products	22.8	15.9	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	18.3 4.6	12.0	:	-] :	:	-	

		Carbon steel	-Continued				Alloy	y steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
138.2	24.7	5.2	2.0	84.3	21.7	18.9	7.9	20.0	7.6	4.7	5.6	3.2	4.8	37
(D) 1.1 (D) 13.2 (D) - (D) 33.8	(D) •2 (D) 2.8 (D) - (D) 4.9	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) -3 (D) -(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) -8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .2 (D) (D) (D)	3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732
80.4 (D) (D) (D) (D)	15.0 (D) (D) (D)	(D) (D) - - - - 1	(D) (D) - - (Z)	78.0 - (D) - .9	20.0 - (D) - .2	(D) (D) -	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D)	- - - (D)	- - - (D)	(D) - - - - (D)	(D) - - - - (D)	3743 3751 3769 3792 3795 3799
(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) - - - - 1	(D)	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) .3 - (D)	(D) (D) .6 - (D)	(D) (D) .1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) •2 (D) (D) (D)	3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3842 3861
-	- - - - -	- - - - -	-	(D) - (D) (D) (D) 2.5	(D) - (D) (D) (D) (D) .8	- - - - -	- - - - -	6.5 (D) (D)	1.7 (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	39 3914 3944 3949 3964 3999
296.2 4.0 4.0	61.4 .8 .8	556.6 - -	137.9 - -	1,100.2 (D) (D) 15.0	280.8 (D) (D) 3.6	315.9	109.8	445.3 (D) (D)	178.3 (D) (D)	44.2 - -	66.2	25.5	41.4	24 2451 25
		-	-	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	2	-	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		- - - - - -	(D) - (D) (Z) (D) (Z) 	(D) (D) (Z) (D) (Z)	2514 2515 2522 2531 2541 2542 2591 2599
		:				- - - - (D)	- - - - (D)	-	-	- - - - (D)	- - - - (D)	- - - - (D)	(D)	26 2641 2651 2653 2655 28 2819
-	- - -	22.8 18.3 4.6	15.9 12.0 3.9	- - -	-	(D) - -	(D) - -	-	-	-	-	(D) - -	(D)	2822 30 3011 3041

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

		T				Carla			
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)		rip (331012)	Plates (331013)
Coue		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	OhioContinued								
32	Stone, clay, glass products	7.8	1.4	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	7.5	1.3	-	-	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3361	Aluminum foundries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	· -	-
34 3411	Fabricated metal products	6,012.6	1,321.0	732.7	153.6	3,522.6	676.7	229.1	48.2
3412 3421	Metal barrels, drums, and pails	136.7	26.9 1.4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3423 3425	Hand and edge tools, n.e.c	64.7	16.0	18.8	4.7	29.8 (D)	6.2 (D)	(D)	(D)
3429 3431	Hardware, n.e.c	211.7 (D)	55.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(a) -
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 1 3442	Fabricated structural metal	343.2 54.4	63.4 12.2	19.3 (D)	3.4 (D)	106.1 53.7	15.5 12.0	40.6	8.8
3443 3444	Fabricated platework, boiler shop	231.7 199.7	59.7 47.9	8.6	1.6 .9	89.0 175.3	17.5 40.1	84.6 10.3	16.0 1.6
3446 3448	Architectural metalwork	35.5 (D)	8.1 (D)	7.3 (D)	2.1 (D)	17.0 (D)	3.5 (D)	.6 (D)	.1 (D)
3449 3451	Miscellaneous metalwork	166.6 50.4	32.7 19.5	(D) 38.4	(D) 12.3	89.9 (D)	21.0 (D)	-	-
3452 3462	Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings	450.8 620.2	103.4 146.0	142.2 305.6	28.7	41.4	10.2	(D)	(D)
3463 3465	Nonferrous forgings	(D) 2,143.8	(D) 392.9	11.5	2.8	2,063.4	375.7	31.6	- 5.6
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	407.6 (D)	92.5 (D)	5.4	1.3	340.1	70.3	28.2	6.1
3484 3493	Small arms Steel springs, except wire	(D) 22.9	(D) 5.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3494 3495	Valves and pipe fittings	30.4 27.8	11.0 10.0 15.9	18.6 - (D)	5.0 - (D)	(D) (D) 3.0	(D) (D)	(D)	(D)
3496 3498 3499	Fabricated pipe and fittings	53.4 63.2 239.3	20.6	.3	.1	(D) 153.5	(D) 27.7	(D) 3.6	(D)
35	Machinery, except electrical	1,410.9	425.3	186.3	55.5	504.6	110.5	323.0	70.3
3519	Internal combustion engines, n.e.c	(D) 63.8	(D) 12.4	(D) 11.6	(D) 2.5	(D) 42.0	(D) 7.7	(D)	(D)
3523 3524 3531	Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment Construction machinery	14.1	3.5 46.0	(D) 34.4	(D) 7.5	(D) 26.0	(D) 5.1	95.2	20.4
3532 3533	Mining machinery	14.6	4.2	1.7	.4	-	-	(D)	(D) (D)
3534 3535	Elevators and moving stairways	7.3 29.6	1.8 6.9	2.1	.5 1.6	2.1 7.1	.4 1.5	1.0 4.7	1.1
3536 3537	Hoists, cranes, and monorails	63.6 67.8	15.6 14.1	16.7	.9 3.5	(D) 20.7	(D) 4.1	44.4 21.6	8.9 3.4
3541 3542	Machine tools, metal-cutting	33.7 29.4	10.1 9.3	10.8 4.7	3.4 1.7	3.4 2.0	.8	15.6 17.4	3.6 3.7
3544 3545	Special dies, tools, jigs, etc	39.4 4.0	22.9 7.1	12.0	5.2	11.8	3.4	10.9 (D)	4.4 (D)
3546 3547	Power driven handtools	3.2 46.1	1.5 9.7	1.9 (D)	.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3549 355 1	Metalworking machinery, n.e.c Food products machinery	6.1	1.8 3.0	1.0	.3	1.3 2.3	.3	2.6 2.4	.5
3553 3554	Woodworking machinery	(D) 4.8	(D) 2.4	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3555 3559	Printing trades machinery	5.8 77.8	2.9 25.2	3.3 10.3	1.1 3.1	6.1	1.3	(D) 45.6	(D) 9.3
3561 3562	Pumps and pumping equipment	11.9 (D)	4.5 (D)	1.3 (D)	(D)	2.9 (D)	(D)	.9	.2
3563 3564	Air and gas compressors	3.8 11.9	.9 2.7	(D) 1.2	(D) .3	(D) 8.7	(D) 1.9	(D) 1.1	(D)
3565 3566 3567	Industrial patterns	(D) 6.7 17.4	(D) 2.7 11.0	(D) 1.7	(D) •9	(D)	(D) 2.6	(D) 10.2	(D) 2.2
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	17.4 15.7 7.7	4.3 2.0	1.2	.4	(D)	(D) (D)	(D) 1.6	(D)
3309	Concrat Industrial machinery, in e.c.	1.7	2.0			(0)	(2)	,	

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
177.6	35.0 	(D) (D) 1.6 (D) 1.6 (D) 1.0 (D	(D)	7.8 .2 7.5 649.7 (D)	1.4 1.3 166.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	203.4	57.8 (D) 3.4 (D) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	170.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	56.6 (D)		33.4 2.1 .5 (D) (D) (D) (D) .7 (D) 1.2 4.0 (D) 1.3 - (D) (D) 1.3 - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	13.7 	21.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32 3271 3272 33 3361 34 3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3442 3443 3444 3446 3448 3451 3452 3465 3465 3465 3465 3465 3465 3466 3488 3494 3494
71.1 -2.6 -14.3 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	16.4	(D)	(D)	(D)	(D)	81.7 (D) -1 -4.5 -5 -2.2 (D) (D)3.6 -1.8 -5 -6.1 (D)8 -2.8 (D)0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	41.5 (D) (Z) - 1.6 .8 (D) (D) (D) (D) -	156.5 (D)	(D)	(D) (Z) -1 (D) (D	13.2 (D) (D) (D) (1) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D)	3541 3542

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tans)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	OhioContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3574 3576 3579 3581 3582 3585 3586 3589 3592 3599	Calculating, accounting machines	(D) (D) (D) (D) (D) 306.0 (D) 2.7 (D) 68.0	(D) (D) (D) (D) (D) 71.6 (D) 1.8 (D) 22.2	(D) .5 (D) (D) (D) (D) .4 (D) 22.4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 7.0	(D) (D) (D) - (D) 277.4 - 1.7 - 13.3	(D) (D) (D) - (D) 59.9 - .3 - 2.9	(D) (D) (D) •3 •11.0	(D) (D) (D) (D) .1
36	Electric, electronic equipment	1,032.8	230.8	71.8	19.4	644.8	136.2	8.1	1.8
3612 3613 3621 3622 3623 3629 3631	Transformers	35.4 (D) 149.3 6.8 255.4 (D) 34.8	12.0 (D) 33.8 2.8 45.9 (D) 6.9	.5 (D) 11.7 (D) (D)	.1 (D) 3.4 (D) (D)	(D) (D) 115.6 5.1 (D) -	(D) (D) 22.4 1.1 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3632 3633 3634 3635 3639	Household refrigeratiors, freezers	(D) (D) 4.2 (D) (D)	(D) (D) 1.3 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 3.9 (D) (D)	(D) (D) 1.0 (D) (D)	(D)	(D)
3643 3644 3645 3646 3647 3648 3661 3662 3672 3675 3677 3679 3694 3699	Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commercial lighting fixtures. Vehicular lighting equipment. Lighting equipment, n.e.c. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment. Cathode ray television picture tubes. Electronic capacitors. Electronic coils and transformers. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (A) (D) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	1.4 (D) (D) 2.1 (D) 2.6 (D) (D) (D) (D) (D) 5.5 13.2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	880.9	424.3	167.9	39.4	1,124.4	221.2	95.8	20.6
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732 3743 3751 3769 3792 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c Ship building and repairing Boat building and repairing Railroad equipment Motorcycles, bicycles, and parts Space vehicle equipment, n.e.c. Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c.	130.9 102.9 1,476.1 7.8 (D) (D) 11.8 (D) (D) (D) (D) 3.8 12.6	26.6 22.1 317.5 1.8 (D) (D) 6.3 (D) .1 (D) (D) (D) .8 2.6	3.8 6.4 145.2 .2 (D) 1.0 3.9 (D) - 3.1 (D) - (D) 2.9	.8 1.1 35.1 (Z) (D) .2 .7 (D) .6 (D) .6	(D) 68.2 881.2 (D) (D) (D) .3 (D) (D) (D) (D) 4.9	(D) 12.4 174.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 12.3 (D) (D) (D) (C) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.8 (D) (D) (D) (D) .1 (D)
38	Instruments, related products	8.2	4.7	.4	•2	6.1	1.8	(D)	(D)
3811 3822 3823 3824 3825 3829	Engineering, scientific instruments Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c	.1 5.0 .8 (Z) (D) (D)	.3 2.3 .5 (Z) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	3.7	1.8	-	-	-		-	-
3914 3944 3949 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	- - - -	- - -	-	-	=

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete reir (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	Indiana	5,143.5	1,190.4	541.1	137.8	3,848.2	576.9	350.3	69.2
24	Lumber and wood products	43.8	11.4	(D)	(D)	2.3	.6	-	-
2431 2451	MillworkMobile homes	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	- -	<u>.</u> -
25	Furniture and fixtures	85.6	19.7	-	_	64.3	13.5	-	-
2514 2515 2522 2531 2542 2591 2599	Metal household furniture	28.9 (D) (D) (D) 33.3 (D) (D)	6.6 (D) (D) (D) 7.4 (D) (D)	-	-	23.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - -	- - - - -
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011 3079	Tires and inner tubes Miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	- -	-	- -
32	Stone, clay, glass products	6.7	1.1	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	6.3	.1 1.1	- -		Ξ	:	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3357	Nonferrous wiredrawing, insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	2,253.4	490.3	146.1	33.8	1,161.4	224.2	113.1	23.0
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	165.1 (D) (D) (D) 83.6 (D) (D) 65.0	43.7 (D) (D) (D) 20.1 (D) (D) 12.8	(D) (D) 	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) 62.6 1.3 (D) 53.6	(D) (D) (D) - 13.9 .3 (D) 9.2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Fabricated structural metal	268.2 14.2 82.3 105.3 10.9 85.3 (D) 25.8 34.9	52.8 4.3 19.8 22.9 2.4 17.0 (D) 9.0 8.6	8.6 (D) 1.3 .4 (D) (D) (D) (D) 7.8	1.5 (D) .3 .1 (D) (D) (D) (D)	13.7 12.9 14.2 86.9 4.5 (D) (D) (D)	2.7 2.9 2.8 18.7 .9 (D) (D) (D)	47.6 (D) 50.0 .2 (D) (D) (D)	9.9 (D) 10.0 .1 (D) (D) (D)
3462 3463 3465 3466 3469 3482 3483 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Iron and steel forgings	180.7 (D) 739.2 33.2 66.1 (D) (D) 52.7 1.4 73.0 23.2 (D) 48.9	44.4 (D) 141.3 8.1 15.6 (D) (D) 11.8 21.5 6.1 (D) 9.8	67.1 - 2.1 - 2.6 - (D) (D) (D) (D) - .4 (D)	15.5 -6 -6 -7 -5 (D) (D) (D) -7 -11 (D) -3	726.5 - 41.2 (D) - (D) 11.8 2.2 (D) 25.4	137.3 - 8.3 - (D) - (D) 3.2 .5 (D) 4.9	2.7 .3 .(D) (D)	- - - .7 - - (D) - - - .8

			Carbon steel	Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill Irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	3110112 101137	Containsy	3110112 101137	Contact	0.1017 (0.10)	30112107	0.10.1.10.107	30112107	0.101110107	3311107					
	291.9	59.8	211.0	54.5	482.6	128.3	228.8	67.7	161.5	59.9	21.1	25.4	7.1	10.8	
	22.1	5.6	-	-	5.9	2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	24
	22.1	5.6	-	-	5.9	2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	=	-	-	(D)	2431 2451
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
	-	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- -	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2514 2515 2522
		-	-	Ī	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	2531 2542
	-	-	-	-	(D) -	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	2591 2599
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653
	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	(D)	(D)	(D)	(D)	:	-	-	-	-	-	-	:	-	-	3011 3079
	-	-	-	-	6.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	-	6.3	1.1	-	-		=	-	-		-	3272
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	(D)	(D)	
	158.8	30.8	135.4	32.4	334.7 165.1	83.2 43.7	138.2	35.9	58.2	16.0	5.9	8.4		2.7	
	:	=	-	- - (D)	(D)	(D) (D)	:		(D)	(D)	_	=	_	-	3412 3421
1	-	-	(D) - 4.0	1.2	(D) 7.7	(D) 2.3	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	3423 3425 3429
	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	3431 3432 3433
		22,0			2.4	.7	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)			(D)	3441
	115.9 (D) 7.1 11.2	(D) 1.6 2.1	(D) (Z) (D) (D)	(D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	(D)	(D)	.1	(D) (D) .2 .2 (D) (D) (D)	.1 (D)	.2 (D)	3443 3444
	11.2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (Z) (D)	(D)	-	-	3446 3448 3449
	-	-	24.2	5.9	(D)	(D)	2.1 (D)	.9 (D)	(D)	(D)	(Z) (D)	(D)	. .2	.5	
	-		-	-	(D)	(D)	67.0	18.9	(D)	-	-	6	(D)	(D)	3462 3463 3465
	1.3	(Z) - .3	(D) - .8	(D) -	6.8 33.2 15.0	2.1 8.1 3.5	(D)		(D) (D) (D)	(D)	1.3	1.6			3466
	-	-	(D)	(D)	:	-	:	-	-	(D)	-	.1	-	-	3482 3483 3493
	- (D)	-	49.4	13.8	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	1.0	-	(Z) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3494 3495 3496
	(D) - .6	(D) - .1	9.7 (D) (D)	3.0 (D) (D)	(D) - 15.8	-	(D)	(D)	(D)		-	-	-	-	3498 3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

	-					Carbo	n steel		
1972 code	Division, State, industry group, and industry	To	otal	Bars and sha concrete reir (331010, 3 3310	forcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	IndianaContinued								
35	Machinery, except electrical	456.6	133.5	85.6	23.4	162.6	35.6	57.0	13.4
3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3536 3537	Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment. Hoist, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors.	8.2 67.9 24.3 52.6 (D) 14.3 (D) (D)	2.7 16.4 6.1 12.5 (D) 3.1 (D) (D)	(D) 24.8 1.9 8.0 (D) (D) (D) (D) 1.8	(D) 5.5 .4 2.0 (D) (D) (D)	4.2 19.8 20.5 6.2 (D) (D) (D) (D)	1.4 4.4 5.1 1.5 (D) (D) (D) (D)	(D) 7.6 (D) 20.2 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.6 (D) 4.3 (D) (D) (D) (D) (D)
3541 3542 3544 3545 3547 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3559	Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	.9 2.6 7.8 .2 (D) .6 2.8 .4 1.8 (D) (D)	.4 .9 6.5 1.0 (D) .3 2.4 .6 .6 (D) (D)	.7 1.9 2.5 - (D) .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.3 .6 1.5 .1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) .1 (D)	(D) .3 4.1 (D) (D) (Z) (D) - (D) (D) - 9.9	(D) .1 2.1 (D) (D) (Z) (D) - (D) - (D) - 2.0
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3574 3576	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors. Blowers and fans Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Calculating, accounting machines. Scales, balances, except laboratory.	2.1 40.0 (D) 5.7 (D) 21.9 (D) 35.1 2.3 (D)	1.1 16.5 (D) 1.3 (D) 7.8 (D) 11.4 .6 (D)	(D) -(D) -(D) -(D) -(D)	(D) (D) (C) (D) (D) 	(D) 3,4 (b) 5.5 (D) (D) 11.0 .8 (D)	(D) .8 (D) 1.2 - (D) (D) 2.7 .2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3582 3585 3586 3589 3592 3599	Commercial laundry equipment	(D) (D) 2.8 (D) (D) (D) 25.5	(D) (D) .9 (D) (D) 7.2	(D) .2 (D) .2 - 5.1	(D) (Z) (D) .1 -	46.0 (D) (D) (D) (D)	9.4 (D) (D) (D) 2.3	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	642.2	159.0	85.8	22.9	488.6	105.3	(D)	(D)
3612 3613 3621 3622 3623 3629 3632 3634 3644 3645 3644 3645 3647 3648	Transformers	(D) (D) 112.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (24.6 (D) (D) (D) (D) .6 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 102.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 21.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
3651 3662 3672 3676 3677 3679 3694 3699	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Cathode ray TV picture tubes Electronic resistors. Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c Engine electrical equipment Electrical equipment supplies, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) 8.3 .6 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 2.4 .6 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - (D)	- - - - - (D)

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel .			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and si	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill Irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
27.1	6.8	8.8	3.3	43.3	14.3	21.7	11.6	42.6	16.3	5.7	5.5	2.3	3.4	35
5.7 (D)	1.2	2.0	.8 (D)	(D)	(D) (D)	(D) .7 (D)	(D) •2 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) .1 (D)	(D) .1 (D)	-	-	3519 3523 3524
6.5	(D) 1.7 -	(D)	(a)	(D)	(D)	2.2	- 7	6.5 (D)	1.4 (D)	-		(D)	(D)	3531 3532
2.3 (D) .2 (D)	(D) (Z) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D) -	(D)	(D)	3534 3535 3536 3537
(D)	(D)	=	-		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3541 3542
.5 (D) (D)	(D) (D)	=	(D) - -	(D)	(D) (D) (D)	.1 (D)	1.6 .3 (D)	(Z)	.2	(Z)	(Z)	(D) (D)	(D)	3544 3545 3547
(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	- (D)	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	.4 (D)	.5 (D)	3549 3551 3552
=	-	-	-	(D) (D)	(D)		-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3553 3554 3555
4.4 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3559 3561
(D)	(D)	1.0	.5 - -	(D) (D) -	(D)	(D)	(D) (D)	4.1 (D)	2.4 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3562 3563 3564
(D)	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 2.1	(D) .6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3565 3566 3567
.2 - (D)	.1 (D)	(D) - -	(D) (D)	(D)	(D) - - (D)	(D) - -	(D)	(D)	(D) - - -	(D) - -	(D) - -	(D) -	(D) (D) -	3568 3569 3574 3576
_	1	:	-	10.9	_	-		(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3582 3585
.3 (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - -	2.5 (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3586 3589 3592 3599
4.9	1.0			(D)	(D)	.4		.4	.3	.1	.3	.1		
1.1 (D)	(D)	(D)	(D)	14.3 (D)	5.1 (D)	(D)	(D)	32.7 (D)	15.0 (D)	2.9	3.3	(D) -	(D) - -	36 3612
(D)		=	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	=	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3613 3621 3622
(D) - -	(D) (D) -	(D)	(D)	(D) - (D)	(D) (D)	- ,- -	=	=	-	- (D)	- (D)	(D)	(D)	3623 3629 3632
-	:	(D)	(D) (D)	=	-	:	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3634 3643 3644
-	:	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	=	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3645 3646 3647 3648
- (D)	-	:	- (D)	(D)	(D) (D) (D)	-]	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	3651 3661
(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) -	(D)	_	_	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) - (Z)	(D) (Z)	3662 3672 3676
- -	-	-	-	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D)	3677 3679 3694 3699
-	-	(D)	(D)	\	-	-	-	1 '-	1 - 2	-	-	(D)	(D)	3699

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

					-	Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	IndianaContinued								
37	Transportation equipment	1,639.1	369.7	217.6	56.8	960.8	195.9	171.9	31.1
3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3732 3743 3751 3764 3792 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies	(D) 73.0 1,144.1 72.7 (D) (D) (D) (D) 114.9 (D) (D) 20.9 39.3	(D) 17.7 259.4 13.4 (D) (D) (D) (D) (D) 22.8 (D) (D) 3.9 10.4	(D) 1.0 174.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 	(D) 45.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 60.9 802.1 32.4 (D) (D) (D) 45.5 (D)	(D) 14.9 161.2 5.3 (D) (D) (D) 8.8 - (D)	(D) .4 8.3 (D) (D) - (D) (D) 52.3	(D) .1 1.7 (D) (D) (D) (D) 10.4 -
38	Instruments, related products	11.6	4.0	.5	.2	8.1	1.9	(D)	-
3811 3822 3825 3829 3841 3861	Engineering, scientific instrument Environmental controls Instrument to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c Surgical and medical instruments Photographic equipment and supplies	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) -	-	- - - -
39	Miscellaneous manufacturing industries	1.7	. 5	-	-	-	- :	-	-
3944 3949 3995	Games, toys, children's vehicles	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		-	-	-	- - -	- - -
	Illinois	8,768.7	2,077.4	994.5	235.6	3,674,7	764.3	1,064.5	212.8
24	Lumber and wood products	3.8	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451 2499	Mobile homes	(D) (D)	(D) (D)	(D) ~	(D) -	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	250.8	51.6	-	-	218.7	43.5	-	-
2514 2522 2531 2541 2542 2591 2599	Metal household furniture	66.8 37.1 14.9 (D) 129.0 (D) 2.9	14.1 6.8 3.3 (D) 26.4 (D)	-	- - - - -	56.4 35.4 9.4 (D) 115.6 (D) 1.8	11.7 6.3 1.9 (D) 23.2 (D)	- - - - - -	- - - - - -
26	Paper and allied products	3.9	1.3	-	-	3.9	1.3	-	-
2651 2653 2655	Folding paperboard boxes	(D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	- - -	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics product	9.7	6.3	-	-	-	-		-
3011 3041	Tires and inner tubes Rubber, plastics hose and belting	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	3.3	.5	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	.2 3.2	(Z) •5	-	-	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-		-
3321 3357 3361	Gray iron foundries Nonferrous wiredrawing, insulating Aluminum foundries	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	- - -	-	-

			Carbon steel	-Continued				Alloy	steel .			St	ainless steel		
S	Structur (331	al shapes 015)		ire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantit	ty	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	cooe
(1,0 short		(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
3	82.7	16.4	57.1	14.4	53.3	15.4	67.8	19.9	20.4	10.2	6.3	7.8	1.1	1.7	37
	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 55.5 -	(D) 13.8 (D)	(D) .9 24.4 - (D)	(D) .2 7.1 - (D)	(D) - 47.8 (D) (D)	(D) - 12.0 (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) 5.4 (D)	(D) 6.2 (D) .9	(D) (D) -	(D) (D) - .5	3711 3713 3714 3715 3724 3728
	(D) (D) 6.0	(D) (D) 1.1	(D) - -	(D) - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - - - (D)	(D) - - - (D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3731 3732 3743 3751 3764
	9.8 (D)	2.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	.3	3792 3799
	-	-	(D)	(D)	2.3	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	.5	.1	.3	38
	-	-	(D) -	(D) - -	(D) - -	(D) - (D)	(D)	(D) - -	(D) -	(D) - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3811 3822 3825 3829 3841
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3861
	-	-	-	-	(D)	_ (D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3944 3949
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3995
35	52.6	71.8 (D)	437.5	132.7	1,731.0	405.1	197.8	67.1	234.8	80.1	54.5	68.1	26.8	39.7	24
	(D)	(D)	-	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	2451 2499
	-	-	-	-	18.2	4.5	-	-	10.5	2.1	-	-	3.3	1.4	25
		- - - -	-	-	10.4 (D) (D) (D) (D)	2.3 (D) (D) (D) (D)	-	-	(D) - (D) - (D)	(D) (D) (D)	-	- - - - -	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	2514 2522 2531 2541 2542 2591 2599
	-	-	-	-	-	-	, -	-	-	-	-	-	-	-	26
	-	- - -			- - -		= =		-	=	-	-	=		2651 2653 2655
	-	-	9.7	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	-	(D)	(D)	:	-	=	-	-	=	-	-	-	-	3011 3041
	-	-	-	-	3.3	.5	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	:	3.2	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-	3271 3272
	-	-	(D) - (D)	(D) (D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	IllinoisContinued								
34	Fabricated metal products	5,071.3	1,170.1	450.5	102.3	2,094.8	434.0	405.5	85.7
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery Hand and edge tools, n.e.c. Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware. Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric.	693.9 169.3 (D) 40.3 (D) 215.1 16.1 (D) 26.4	180.0 33.6 (D) 10.7 (D) 50.0 8.9 (D) 6.4	21.0 (D) 17.3 (D)	(D) 	(D) 139.0 (D) 5.1 (D) 169.7 (D) (D) 17.6	(D) 27.5 (D) 1.1 (D) 35.2 (D) (D) 3.5	(D)	- - 'D) - - 1 - 'D)
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork. Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers.	348.1 41.9 114.0 93.0 53.7 173.3 107.4 80.1 321.1	67.8 12.5 24.8 23.4 11.2 38.9 21.4 27.3 94.4	5.0 (D) 2.2 8.9 2.5 (D) (D) (D) 60.6	1.0 (D) .5 1.6 .5 (D) (D) (D) 13.5	91.3 38.2 12.9 69.1 14.4 (D) (D) (D) 20.1	17.5 9.3 2.5 15.5 2.9 (D) (D) (D) 5.5	92.2 (D) 80.3 2.1 .9 (D) (D)	18.8 (D) 15.2 .4 .2 (D) (D)
3462 3463 3465 3466 3469 3482 3483 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Iron and steel forgings. Nonferrous forgings. Automotive stampings. Crowns and closures. Metal stampings, n.e.c. Small arms ammunition. Ammunition, except small arms, n.e.c. Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	428.4 (D) (D) 102.3 533.1 (D) (D) 64.6 102.4 72.3 72.1 252.9	92.1 (D) (D) 23.6 107.5 (D) (D) 16.8 35.3 15.8 17.0	206.6 (D) (D) 3.4 - (D) 21.6 (D) 3.4 (D) 17.1	42.7 - (D) (D) - (D) 5.3 (D) .8 (D) 3.8	(D) (D) (215.7 (D) (D) 1.6 21.6 3.7 (D)	(D) (D) (2.4 (D) - (D) - (D) .4 5.0 .9 (D)	1.5 (D) (D) 	- - - 3 (D) (D) - - - - 1.4
35	Machinery, except electrical	1,867.5	466.5	381.4	98.3	174.2 471.7	36.9	557.3	105.4
3511 3519 3523 3524 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator sets	(D) 17.9 527.7 19.1 700.5 8.6 (D) 14.5 44.8 16.6 56.5	(D) 4.8 110.5 4.6 149.8 2.6 (D) 3.2 11.0 4.5	(D) .9 142.7 (D) 96.3 (D) (D) 2.3 7.6 (D) 21.4	(D) .2 31.1 (D) 22.4 (D) (D) .5 1.7 (D) 4.3	(D) 11.7 190.8 11.2 60.8 (D) - 1.4 16.0 (D) 7.9	(D) 2.7 36.7 2.2 12.4 (D) - .3 3.3 (D) 1.7	(D) (D) 72.2 (D) 342.0 1.3 (D) (D) (D) (D) 22.1	(D) (D) 12.1 (D) 64.0 .3 (D) (D) (D) (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3551 3552 3553 3554 3555 3559 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3574 3576	Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Printing trades machinery. Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings. Air and gas compressors. Blowers and fans. Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c Calculating, accounting machines. Scales, balances, except laboratory Office machines, typewriters, etc.	10.6 68.9 12.7 1.9 7.7 (D) 8.3 14.0 (D) 3.7 (D) 4.6 13.2 16.2 32.8 14.1 12.5 (Z) 6.1 .7 25.4 13.9 (D) 20.3 8.1	6.8 15.0 10.8 5.3 3.0 (D) 2.6 5.9 (D) 1.3 (D) 1.9 5.0 4.3 11.2 4.6 3.5 .1 3.1 3.8 6.3 5.1 (D)	4.9 9.4 3.3 (D) (D) (D) (D) 4.3 (D) 3.1 3.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.9 3.2 2.1 (D) (D) (D) (D) 1.0 (D) 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.9 .8 5.3 (D) (D) (D) 4.7 (D) .3 - 1.7 (D) 4.0 (D) 10.5 (D) (D) (D) 15.1 (D) (D) 14.8 5.5	.2 .1 1.5 (D) (D) .9 (D) .1 .1 .4 (D) .9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.8 53.9 2.1 .1 .1 .9 1.9 1.9 .3 .5 3.8 5.8 (D) (D) (D) (D) (D) .5	.5 9.9 .9 (Z) (D) .2 .5 .1 .3 .9 1.0 (D) (D) (D) (D)

		Carbon stee	I-Continued				Alln	y steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	forms (3310 331018, 331	II shapes and 01, 331009, 019, 331041, 31042)	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	All other m forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and s	trip (331033)	shapes and fe 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	code
(1,000	(million	(1,000	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
short tons)	dollars)	short tons)	109.3	12.872.8	284.2	short tons)	36.7	107.8	32.1	26.6	30.5	14.7	20.1	34
-	-	.8	.2	676.3 (D)	174.5 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3411
-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	11.9	4.1	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	3412 3421 3423
-	-	14.8	3.5	9.1 (D)	2.5 (D)	(D) -	(D) -	(D)	(D)	3.2 (D)	3.7 (D)	(D)	(D) (D)	3425 3429 3431
.7	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	.2	(D) (D)	(D)	3432 3433
136.9	25.5	10.5 (D)	2.3 (D)	11.9 (D)	2.4 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	.3 (D)	(D) (D)	(D)	3441 3442
12.2 1.7 8.2	2.5 .4 1.6	1.4 (D)	(Z) .3 (D)	(D) (D)	.7 (D) (D)	(D) - -	(D) (Z) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.1 1.6 (D)	1.7 1.8 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	3443 3444 3446
(D)	(D)	3.5 8.8 (D)	.8 3.6 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 5.5	(D) 2.0	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1.2	(D)	3448 3449
-	-	195.9	54.8	(D)	(D)	9.9	2.9	9,5	3.8	.6	.8	5.2	2.1 7.6	3451 3452
-	.1	- (D)	(D)	120.8 (D) (D)	20.8 (D) (D)	72.6 - (D)	20.0 - (D)	26.6 (D)	7.1 (D)	7	1.0	1.8 (D)	1.4 (D)	3462 3463 3465
.8	.2	5.9 -	1.9	89.8 (D)	20.1 (D)	(D) .4	(D)	(D) 6.4	(D) 2.3	(D) 6.2	(D) 7.4	-	-	3466 3469 3482
-	-	1.0	.3	(D)	(D)	(D) 1.0	(D) 1.0	-	- - (D)	(Z)	.1	(D)	(D)	3483 3493
(D)	- (D)	74.2 49.1	26.2 10.9	(D) (D) 15.1	(D) (D) 1.8	(D) (D)	(D) (D)	(D) 2.5 (D)	(D) .9 (D)	,3 ,5 ,1	.4 .8 .2	1.6 .9 .6	2.1 1.6 1.2	3494 3495 3496
(D) 11.9	(D) 2.4	6.9	1.7	(D) 22.4	(D) 4.6	.1	(Z)	(D)	(D)	.8	.8	(D)	.2 (D)	3498 3499
117.9	26.0	23.2	8.3	185.5	49.5	61.5 (D)	27.5 (D)	55.7 (D)	23.7 (D)	9.1 (D)	15.5 (D)	4.2	9,4 (D)	35 3511
16.2	3.7	(D)	(D)	(D) 60.0	(D) 14.1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 1.0	(D) 1.1	(D) (D)	(D) (D)	3519 3523
(D) 64.2 .1	(D) 12.8 (Z)	(D) (D)	(D) (D)	1.6 (D) (D)	.5 (D) 2.1	(D) 16.9 .9	(D) 5.6 (D)	(D) 31.9 (D)	(D) 12.1 (D)	.1	.1	(D)	(D) - -	3524 3531 3532
6.3 2.8	1.3 .7	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D)	(D) (D)	(D)	(D) 1.1	(D)	(D)	3533 3534 3535
4.6 1.0	1.0	(D)	(D)	1.8 (D)	.4 (D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)		3536 3537
3.6	.1 .7 .1	-	(D) (Z)	(D) - -7	(D) (D) •5	2.3 1.0	1.3 .6 4.3	(D) (D) 1.1	(D) (D) 1.1	(Z) (D) .1	.1 (D) .1	(D) (D)	(D)	3541 3542 3544
(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	.2 (D)	1%7 1.6	3.9 .7	(Z) (D)	(Z) (D)	(D)	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	3545 3546
(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D) .3	(D) •2	(D) .4	(D)	1.2	1.5	(D) (D) .7	(D) (D) 1.5	3547 3549 3551
(D) - -	(D)	-	(D)	- ,3 (D)	.1 (D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	:	(D) -	(D)	3552 3553 3554
1.3	.3	.1	(Z)	(D) .7	(D)	.2 1.4	.1	.3	(D) •1	(D) .5	(D)	(D)	(D)	3555 3559
(D) - 2.4	(D) - .6	- 'D') -	_ D , _	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) 2.2 (D)	(D) .8 (D)	13.2 (D)	5.0 (D)	(D) - (D)	(D) (D)	.1 (D) (D)	(D)	3561 3562 3563
(D) -	(D) -	-	(D)	- (D)	.2 (D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3564 3565
(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) (D)	1.6 - (D)	.8 - (D)	(D) - -	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)	(Z) (D) D)	(D)	3566 3567 3568
1.4 - (D)	.4 - (D)	- 1	(D) - -1	`.Ś - (D)	.í - (D)	-	.1	-	-	(D)	(D) (D)	- (D)	.1	3569 3574
(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3576 3579

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	-	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	IllinoisContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3581 3582 3585 3586 3589 3592 3599	Automatic merchandising machines	7.3 1.2 73.9 (D) 12.8 (D) 54.5	1.9 1.8 22.1 (D) 3.8 (D) 22.6	(D) - 2.5 (D) 1.1 (D) 25.0	(D) ·(D) .6 (D) .4 (D) 7.6	7.1 .3 50.6 (D) 10.5 (D) 12.1	1.6 .1 12.3 (D) 2.4 (D) 3.1	(D) (D) 4.6 - 1.1 - 6.3	(D) (D) 1.0 - .2 - 2.3
36	Electric, electronic equipment	815.1	210.0	101.5	21.0	544.4	119.5	(D)	(D)
3612 3613 3621 3622 3623 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639	Transformers. Switchgear switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus. electric. Household cooking equipment. Household refrigerators freezers. Household laundry equipment. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Sewing machines. Household appliances n.e.c.	47.8 30.8 31.4 12.6 3.8 78.4 (D) (D) 24.1 (D) (D)	15.1 6.7 7.4 3.7 1.1 21.1 (D) (D) 6.3 (D) (D)	(D) (D) (D) .3 .5 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .3 .2 (D) (D) (D) (D) (D)	8.2 24.9 (D) 6.8 2.2 69.0 (D) (D) 23.3 (D) (D)	1.7 4.9 (D) 1.4 .5 15.1 (D) (D) 5.0 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) - - - - - - - - (D)
3643 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3661 3662	Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commercial lighting fixtures. Vehicular lighting equipment. Lighting equipment n.e.c. Radio and TV receiving sets. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment.	3.5 180.4 8.8 9.2 1.8 2.4 18.4 29.0 5.0	2.2 32.5 2.8 1.9 .5 .9 11.0 11.1	(D) (D) (D) - (D) - (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) - (D) (D)	1.5 87.7 2.2 9.0 (D) (D) 8.7 (D) 1.6	.7 15.3 .8 1.8 (D) (D) (2.2 (D) .4	-	-
3672 3673 3675 3676 3677 3678 3679 3694 3699	Cathode ray television picture tubes Electron tubes, transmitting. Electronic capacitors. Electronic resistors. Electronic coils and transformers. Electronic connectors. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment. Electrical equipment, supplies, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) 11.1 (D) 8.4 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 6.3 (D) 3.5 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.5 (D) 6.0 (D)	(D) (D) 1.1 (D) 1.5 (D)		-
37	Transportation equipment	581.2	121.6	48.4	11.1	328.4	59.5	99.5	19.9
3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3742 3751 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies. Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Aircraft engines and engine parts. Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Railroad equipment. Motorcycles, bicycles, and parts. Transportation equipment, n.e.c.	(D) 28.5 263.2 8.0 (D) (D) 3.2 249.8 (D) (D)	(D) 6.0 55.1 2.3 (D) (D) .6 49.0 (D)	(D) .8 18.8 1.4 (D) (D) (D) 24.3 (D) (D)	(D) .2 5.3 .3 (D) (D) (D) 4.5 (D)	(D) 21.1 194.0 1.6 - (D) (D) (D) (D)	(D) 4.0 34.0 .3 - (D) (D) (D) (D)	2.9 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
38 3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3851 3861	Instruments, related products. Engineering, scientific instruments. Environmental controls. Process control instruments. Fluid meters and counting devices. Instruments to measure electricity. Measuring, controlling, devices, n.e.c. Optical instruments and lenses. Ophthalmic goods. Photographic equipment and supplies. Miscellaneous manufacturing industries.	47.8 .6 (D) (D) (D) 4.1 (D) (D) (D) 24.1	19.4 .9 (D) (D) 1.7 (D) (D) (D) (D) 8.8	(D)5 (D) - (D) (D)	(D) .1 .2 (D) (D) (D)	10.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) (D) (D)	(Z) (D)
3914 3944 3949 3964 3999	Silverware and plated ware	(D) 54.6 39.3 (D)	(D) 9.8 12.4 (D) 4.7		-	(D)	(D)	-	:

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.5 .5 .5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D) 1.5 (D) 1.5 12.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.8 	(D) Z) D) 1.1 D, (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	D)	3581 3582 3585 3586 3589 3592 3599 36 3612 3613 3621 3622 3623 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639 3644 3645 3646 3647 3646 3647 3661 3662 3672 3673 3676 3677 3678 3679 3694 3699
(D) 2.8 (D) 2.7 (D) 37.8 (D)	(D) .6 (D) .6 (D) 7.1 (D) .1 (Z) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 34.0 (D) (D) 4.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 9.4 (D) 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) .2 .2 	3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3743 3751 3799 38 3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3821 3861 39 3914 3944 3949 3964

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete reii (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and s	trip (331012)	Plates (331013)
code	2, 5, 5, 5,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	Michigan	13,424.4	2,965.6	1,502.7	375.2	9,330.3	1,822.1	327.0	71.6
24	Lumber and wood products	12.2	3.0	(D)	(D)	4.0	.8	-	-
2451 2499	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	, (D)	(D)	(D) (D)	-	-
25	Furniture and fixtures	216.2	44.4	-	-	201.8	40.1	-	-
2514 2515 2522 2531 2541 2542 2591 2599	Metal household furniture Mattresses and bedsprings Metal office furniture Public building, related furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Drapery hardware, blinds, shades Furniture and fixtures, n.e.c.	1.8 (D) (D) 30.1 1.4 64.5 (D) (D)	.4 (D) (D) 7.3 .5 11.9 (D)	:	-	(D) - (D) 27.1 (D) 62.7 (D)	(D) - (D) 5.8 (D) 11.5 (D)	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	.1	-	-
2641 2651 2653 2655	Paper coating and glazing	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - - -	(D) - - -	(D) •1 (D)	(D) .1 (D)	- - -	- - - -
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3011 3079	Tires and inner tubes Miscellaneous plastics products	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)
32	Stone, clay, glass products	3.1	•5	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	· .5 2.5	•1 •4	Ξ.	- -		-	-	-
33	Primary metal industries	-	(D)	-	-	-	-	-	-
3325	Steel foundries, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	6,571.2	1,399.9	531.7	130.3	4,763.0	928.0	79.2	16.1
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	104.7 (D) (D) 3.7 (D) 409.3 (D) (D) 16.8	35.4 (D) (D) 1.4 (D) 88.0 (D) (D) 3.8	2.0 - 43.8 - - - .3	10.0	(D) (D) - .6 - 321.8 (D) - 14.8	(D) (D) 2 - 60.6 (D) - 2.9	(z) 1.8	(z) - - - - 3 - - (D)
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork Architectural metalwork Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers.	168.1 43.4 74.5 59.6 36.8 (D) (D) 147.7 319.8	31.6 9.9 16.1 16.3 7.3 (D) (D) 48.5 79.1	4.9 (D) 4.1 (D) 3.3 (D) (D) 127.6 35.9	1.0 (D) .8 (D) .8 (D) (D) 41.3 8.4	40.1 40.4 27.4 51.2 28.5 (D) 1.9 (D)	6.3 8.5 5.2 12.8 5.5 - (D) .5 (D)	18.5 (D) 35.9 .5 1.1 (D) (D)	3.7 (D) 7.3 .1 .2 (D) (D)
3462 3465 3466 3469 3482 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Iron and steel forgings. Automotive stampings		94.7 854.0 (D) 20.9 (D) 19.4 3.6 38.6 11.9 3.8	. 176.9 88.5 - 8.2 (D) (D) 11.3 (D) .6 (D)	39.0 17.9 - 1.8 (D) (D) 2.9 (D) .1 (D)	4,043.1 (D) 81.9 (D) 2.4 (D) .43.0 6.2 (D) 11.9	789.1 (D) 16.7 (D) 1.5 (D) 10.4 1.4 (D) 2.5	17.6 (D) (D) (D)	3.6 (D) (D) (D)

	Carbon steel—Continued							Alloy	steel ,			St	ainless steel		
	Structu (33	ral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	ear shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	215.5	48.6	467.9	139.1	801.5	197.3	450.8	155.5	302,4	101.2	33,1	37.3	9.2	17.7	
	5.4	1.1	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24
	5.4	1.1	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2451 2499
	-	-	-	-	14.0	4.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	*	.1	.1	25
	-	-	-	-	(D) (D) 7.9	(D) (D) 1.9		-	-	-	-	-	(D)	- - (D)	2514 2515 2522
	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	D)	2531 2541
	-	- - -	-	-	(D) -	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2542 2591 2599
							-	-	_	-		-	(U)	υ)	
	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	26 2641
	-	-	-	_ (D)	_ (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2651 2653
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2655
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011 3079
1	-	- 1	-	-	3.1	.5	- 1			-	-	-	-	-	32
1	-	-	-	-	.5 2.5	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3271 3272
	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	(D)	D)	33
		-	- 1	-	-	-		- ,	-	-	-	-	(D)	(D)	3325
	105.8	21.6	370.0	100.2	436.4	101.6	137.4	37.1	121.5	35.3	23.3	24.8	2.9	4.9	34
	-	-	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3411 3412
	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	- .8	- .4	-	- - -	(D)	(D)	-	-	3421 3423
	-	-	26.0	6.9	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	3425 3429 3431
	.8	- •2	(D)	(D)	(D)	(D)	- 7	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3432 3433
	94.0 1.0	18.4 .2	.4 (D)	.2 (D)	9.8 .1	1.8 (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	.2	-	-	3441 3442
	3.3	.8 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	2.6 1.6	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	.4 2.2	2.2	(D) (Z)	(D) (Z)	3443 3444
	(D) 2.8 (D) (D)	.6 (D) (D)	-	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3446 3448 3449
	` <u>-</u>	` -	(D) 199.7	(D) 46.9	(D) (D)	(D)	7.9 (D)	3.1 (D)	1.4 34.1	.5 10.3	.2 (D)	.3 (D)	.3	.5 .8	3451 3452
	(D)	(D)	- 15.4	- 4.7	144.1 (D)	27.1 (D)	79.2 .7	20.6	27.4 (D)	7.4 (D)	8.8	8.9	.6 (D)	.6 (D)	3462 3466
	.3 (D)	(Z) (D)	- .5 (D)	- .1 (D)	- .9 (D)	- .3 (D)	(Z)	(Z)	(D) (D)	(D) (D)	1.4 (D)	1.6 (D)	- (D)	- (D)	3466 3469 3482
	(D) - -	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	.2 (D)	.3 (D)	(D)	(D)	3493 3494
	(D)	(D)	69.2 44.9	25.2 9.9 -	(D) (D) 9.9	(D) (D) 2.6	(D) - -	(D) -	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	.4	.9 .2 .2	3495 3496 3498
-	.6	.1	.3	.1	13.9	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Duantity	Delivered cost	Duantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MichiganContinued								
35	Machinery, except electrical	741.8	259.7	165.8	60.7	185.5	39.9	118.2	28.3
3511 3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator sets. Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment. Hoists, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors.	2.1 35.5 9.8 (D) 94.6 (D) (D) 71.1 (D) 60.9	.9 6.9 2.1 (D) 23.1 (D) (D) 15.3 (D) 12.1	(D) (D) 1.5 (D) 13.0 (D) (D) 15.5 -	(D) (D) .3 (D) 3.2 (D) (D) 3.7 -	(D) 30.1 4.3 (D) 5.9 (D) 	(D) 5.0 1.0 (D) 1.3 (D) - 2.7 (D) 1.2	(D) (D) (D) - 21.5 (D) (D) 6.7 (D) (D)	(D) (D) (D) - 4.7 (D) (D) 1.4 (D) (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549 3551 3553 3554 3555 3559	Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	34.2 12.6 75.9 4.1 .6 (D) \D) 4.7 .7 (D) .7 23.2	15.6 5.9 45.4 13.9 .3 (D) (D) 1.8 .2 (D) .3 6.4	12.8 7.1 23.5 - (D) (D) 1.1 1.1 .6 (D) (D) 6.2	5.1 3.7 12.8 3.9 (D) (D) .5 .3 .2 (D) (D)	1.9 .3 16.8 - (D) (D) (D) 1.9 - (D) 3.9	.5 .1 3.9 - (D) (D) (D) .4 - (D) .9	9,9 3,1 22.3 .2 - (D) .5 (D) (D)	2.8 .6 7.9 .1 - (D) .2 (D) (D)
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569	Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings. Air and gas compressors. Blowers and fans. Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	3.4 84.7 .1 18.2 .2 3.4 3.8 (D) 12.1	2.6 24.9 (Z) 4.4 .1 1.8 2.0 (D) 4.1	(D) (D) - (D) .1 (D) - (D) 3.1	(D) (D) - (D) .1 (D) - (D) 1.1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.1	(D) (D) (Z) (D) 	(D) (D) (D) 4.1	(D) - (D) - (D) - (D) -
3573 3574 3576 3579 3582 3585 3589 3592 3599	Electronic computing equipment	(D) (D) (D) (D) (D) 62.1 14.5 14.5 56.8	(D) (D) (D) (D) (D) 16.7 3.5 12.9 18.3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 20.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 6.3	(D) (D) (D) 45.9 (D) (D) 4.8	(D) (D) (D) 9.7 (D) (D) 1.8	- - - (D) (D) - -	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	343.8	86.9	61.9	16.0	237.6	47.3	.2	.1
3612 3613 3621 3622 3623 3632 3633 3634 3635 3639	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus, electric. Household refrigerators, freezers. Household laundry equipment. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Household appliances, n.e.c.	1.2 1.8 (D) .8 20.1 (D) (D) 1.9 (D) (D)	.6 .4 (D) .2 4.9 (D) (D) .6 (D) (D)	(D) -3 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) -2 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .6 .6 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) •1 •2 (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) (D)
3643 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3662 3677 3678 3679 3694	Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment. Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV receiving sets Radio and TV communication equipment. Electronic coils and transformers. Electronic connectors. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment. Electrical equipment supplies, n.e.c.	(D) (D) (D) .6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) 	(D) (D) .6 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D)	(D)

		Carbon stee	—Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	iral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and si	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered c ost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
								:						
71.3	18.7	7.5	4.8	69.9	23.1	70.3	48.3	47.3	22.2	2.5	5.8	3.5	7.9	35
(D) .3 - 5.5 (D)	,D) ,1 - 1,2 (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	D) D) D) -	(D) (D) (D) - - 3 (D)	D)	(D)	D) (D) (D) - - (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	3513 3513 3523 3524 3533 3533
32.6 2.7 (D)	6.1 .6 (D)	(D) (D)	D) (D) (D)	(D) (D) 4.0	(D) (D) 1.1	D)	(D)	1.5 - D)	- 6 - (D)	2	- 4	(D) (D)	.1 D)	3534 3535 3536 3537
- .7 2.5 (D)	.9 .2 1.3 (D)	- - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) .2 (D)	8.9 .4 - 3.6 .D)	4.9 .3 10.0 8.7 (D)	.6 (D) 7.8 .3 (D)	1.1 (D) 5.2 .9 (D) (D)	(Z) .1 .1 (D) D)	2) .1 .1 (D)	(D) (B) .8 (Z)	(2) (D) .9 .1	3541 3542 3544 3545 3546 3547
.2 .8 -	.1 .2 -	-	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	.3 - - (D)	.3 - - (D)	(D) .1 (D)	(D) .1 (D)	(2)	(2)	(D) (D)	(D) (D) -	3549 3553 3554 3554 3555
4.7 (D)	1.0 (D)	(D)	- (D)	1.1 (D)	.3 (D)	1.6	.7	(D)	(D)	.1 (D)	.1 (D)	.1 (D)	.2 D)	355
1.3	2	(D) - -	(D)	(D)	(D) (D)	(D) - -	(D)	(D) -	(D)	D)	- (a)	D)	- רם,	3562 3563 3564
(D) - 1.7 - 2.7	(D) - .5 - .7	(D)	(D) - (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 2.2 - D)	(D) •9 - (D) •1	(D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	- - 1 (D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D) -	3565 3565 3565 3568 3568
(D) - - -	(D) - -	:	(D)	-	(D) - - -	-	-	-	- - - -	(D) - - (D)	(D) - - (D)	(g) - - -	(D) - - - - .5	3576 3576 3576 3576 3583
1.1	.2	(D) (D) -	(D) (D) -	2.7	1.3 (D) - 5.3	(D) 2.0	(D) 1.4	(D) (D)	(D) (D)	1.0 - (D)	1.2 - (D)	(D)	.5 	3585 3585 3592 3599
2.1	.7	2.0	1.1	20.3	6.8	(D)	(D)	(D)	D)	.4	.5	.4	.7	36
(D) 1.5	- - (D) •4	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) 6.9 (D) (D)	(D) - (D) 1.6 (D) (D)	-	-	.6 - (D)	.3 - (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	D) (D)	(D)	3612 3613 3622 3622 3632 3632 3633
-	- - -	- - -	(D)	-	- - -	(D)	(D)	(D)	(a)	(D) - -	(a)	-	-	3634 3635 3639
- - - (D)	(D)	(D)	(D)	-	D) -	- - -	•	-		(D)	- - (D)	- - (D)	(a)	364 364 364 364
(D)	(D) - (D)	(D) - -	(D) - -	-	-	- - -	(D) - -	(D) (D)	(D)	(D) - (D)	(a)	(Z)	(Z)	364 365 366
	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D)	(D)	(D) (D) -	(d) - -	367 367 367 369
-	:	(D)	- l	(D)	(D)	.]	- 1	-	-]	-	-	-	369

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

		1				Carbo	n steel		
1972 code	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)		rip (331012)	Plates (331013)
tode		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MichiganContinued			:					
37	Transportation equipment	5,523.1	1,157.2	742.6	167.8	3,934.2	763.1	129.2	27.1
3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3732 3743 3751 3764 3792	Motor vehicles and car bodies	(D) 12.1 4,115.7 (D) .6 .7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 5.2	(D) 3.0 860.6 (D) .9 1.3 (D) (D) (D) (D)	(D) 1.1 (D) (D) (D) .1 - (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 7.6 2,887.4 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.6 557.0 (D) (D) (D) (D) (D) - (D) (D) (D)	(D) 1.5 91.6 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .3 19.8 (D) (D) (D) (D) (D)
3795 3799	Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c	(D) 4.3	(D) 1.0	(D)	(D)	(D) 1.9	(D)	(D)	(D)
38	Instruments, related products	5.1	2.9	.7	.4	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3823 3824 3825 3829 3832 3851	Engineering, scientific instruments Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses Ophthalmic goods	(D) .5 (D) .2 .1 (D) (D)	(D) .3 (D) .2 .1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - - -	(D) (D) - - - -	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	13.3	4.1	-	-	_	-	-	-
3944 3949	Games, toys, children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	- -	- -	- -	-	-
	Wisconsin	3,310.7	808.6	493.6	115.7	1,469.0	289.5	403.7	80.4
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D).	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	35.6	10.4	-	-	25.1	5.9	-	-
2514 2522 2531 2541 2542 2591 2599	Metal household furniture	(D) (D) 3.8 (D) 3.4 (D) (D)	(D) (D) .8 (D) .8 (D) (D)	-	- - - - - -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - -	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, similar products	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	9.7	1.1	-	-	-	-	-	-
3261 3271 3272	Vitreous plumbing fixtures	(D) (D) 9.4	(D) (D) 1.1	:	:	-	-		
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3351	Copper rolling and drawing	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-

			Carbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	Structui (33	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	30.6	6.4	79.6	28.1	241.5	56.5	241.3	67.1	(D)	(D)	6.7	5.9	(D)	(D)	37
	(D) .9 1.0 (D)	(D) .2 .2 (D)	(D) .1 78.7	(D) (Z) 27.7 (D)	(D) (D) 182.0 (D)	(D) (D) 40.3 (D)	(D) - 171.6	(D) - 45.3	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 6.0	(D) (D) 4.7	(D) - 1.6	(D) - 2.2	3711 3713 3714 3715
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3 (D)	.1	.3	3724 3728 3731
	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)		- - -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3732 3743 3751
	3.4	.8	-	- - -	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	- (D)	- (D)	-		3764 3792 3795
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3799
	.3	.1	(D)	(D)	(Z)	.1	(D)	(D)	(Z)	.2	(Z)	.3	(Z)	.3	38 3811
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(Z)	.1	3823 3824
	(Z) - -	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3825 3829 3832
	,	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3851
	1		-	-	12.0	3.4	-	-	1.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	39
	-	- 1	-	-	12.0	3.4	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3949
:	92.2 (D)	21.2	38.5	13.5	541.4	156.7 (D)	72.9 (D)	25.0 (D)	152.6 (D)	48.9 (D)	32.5	39.3	14.2 (D)	18.5 (D)	24
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)	2451
	_			_	8.8	2.8	_	_	-	-	-	-	1.7	1.7	25
	-	-	-	-	(D)	(D)		-	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	2514 2522
	=	-	-	-	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	- (D)	2531 2541 2542
1	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	- -	- - -	1.3	1.2	2591 2599
	-	_	-	-	-	-	1	-	-	~	-	-	-	-	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	1,	2653 2655
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011
	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	=	-	(D)	(D) - -	(D) 9.4	(D) 1.1	:	-	-	-	- - -	-	-	- - -	3261 3271 3272
	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	33
!	- 1	-1	- 1	- 1	- 1	- 1	(D)	(D)	-	-)	-,	-	-	-	3351

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal			Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	,,,,,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
i	WisconsinContinued								
34	Fabricated metal products	1,428.2	370.2	(D)	(D)	394.6	84.2	86.0	16.8
3411 3421 3423 3429 3431 3432 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans. Cutlery. Hand and edge tools, n.e.c Metal sanitary ware. Plumbing fittings and brass goods. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metallwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork.	286.3 (D) (D) 45.1 (D) (D) (D) 115.7 (D) 90.2 146.4 6.3 (D) (D)	96.1 (D) (D) 12.7 (D) (D) (D) 25.4 (D) 22.3 31.1 1.7 (D) (D)	(D) 9.5 (D) 10.0 - 4.4 2.2 (D) (D)	(D) 2.7 (D) - (D) 2.1 - .8 .5 (D) (D)	(D) (D) (30.9 (D) (D) (D) (22.3 (D) 38.2 139.2 1.5 (D)	(D) (D) (E) (D) (D) (D) 5.8 (D) 8.2 29.5 .3 (D) (D)	31.3 - 32.7 (D) (D) (D) (D) (D)	(D)
3451 3452 3462 3465 3469 3482 3483 3494 3495 3496 3498 3499	Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Iron and steel forgings. Automotive stampings. Crowns and closures. Metal stampings, n.e.c. Small arms ammunition. Ammunition, except small arms, n.e.c. Valves and pipe fittings. Wire springs. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	19.4 39.9 236.0 17.9 (D) 121.9 (D) (D) 7.2 (D) 7.3 6.7 9.0	6.0 7.2 55.8 5.5 (D) 34.8 (D) (D) 5.1 (D) 2.1 1.9 2.3	17.7 (D) 42.7 (D) - 6.9 (D) (D) 1.0 - (D) (D) .9	4.6 (D) 8.3 (D) - 1.5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) - 98.8 (D) - 1.3 (D) .2 -	(D) (D) - (D) - 20.9 (D) - .4 (D) -1	(D) -33 -2.8 (D) -(D) 	(D)6 (D) (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	729.0	194.4	155.2	42.3	216.7	41.8	190.3	39.5
3511 3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator scts	(D) 135.3 81.3 58.5 175.0 15.4 (D) 9.3 (D) 9.1	(D) 31.1 20.2 12.9 39.6 4.2 (D) 2.2 (D)	(D) 20.3 25.3 14.4 31.2 2.5 (D) (D) (D) 2.0	(D) 5.2 5.7 3.2 6.2 .7 (D) (D) (D)	102.0 33.0 24.3 12.3 .5 (D) 2.8 (D)	17.9 6.6 4.6 2.1 .1 (D) .6 (D)	(D) (D) 7.1 (D) 89.4 8.8 - (D) (D)	1.1 .7 1.4 .3 19.0 2.0 - (D) (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3555	Machine tools, metal-cutting Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	2.1 .5 9.6 .2 (D) .5 15.9 (D) 3.5 11.3 (D) 25.3	1.1 .2 3.5 .7 (D) .3 9.6 (D) .9 6.1 (D) 6.7	.9 (D) 1.3 - (D) (D) 2.5 (D) .8 - (D) 1.5	.3 (D) .7 .3 (D) (D) .7 (D) .2 1.6 (D)	.4 (D) .9 (D) (D) 2.7 (D) (D) (D) (D) 5.7	.1 (D) .3 (Z) (D) (D) .6 (D) (D) (D) (D)	(D) 3.6 (D) 3.7 (D) 5.7 (D) (D)	.1 (D) - (D) .7 (D) 1.1 (D) (D)
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3574 3576	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Calculating, accounting machines. Scales, balances, except laboratory Automatic merchandising machines Commercial laundry equipment	3.8 (D) (D) 2.2 (D) 24.7 1.8 (D) 12.7 (D) (D)	1.5 (D) (D) .8 (D) 5.6 .7 (D) 4.9 (D) (D)	(D) (D) (D) -1 (D) -(D) 8.2 (D)	(D) (D) (D) (Z) (D) (D) 3.1 (D)	(D) 	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1.7	(D) (D) (D) (D) (D) (D) *4
3582 3585 3589 3592 3599	Commercial laundry equipment	(D) 12.9 (D) (D) (D) 13.9	(D) 6.0 (D) (D) 5.0	(D) •2 (D) (D) 9•2	(D) •1 (D) (D) 2.8	(D) 7.9 (D) - 1.6	(D) 1.8 (D) -	.9 (D) - 1.4	(D)

		Carbon steel	-Continued		***************************************		Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	forms (3310	019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
46.9	10.6	25.7	6.7	(D)	(D)	25.5	9.0	88.7	26.0	16.3	19.5	5.4	7.0	34
	- - - - - - - 9.0	(D) - (D) 1.9 - - (D)	(D) - (D) .6 (D)	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6 (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)	(D)	(D)	3411 3421 3423 3429 3431 3432 3433 3441
3.7 .1 (D) (D)	(2) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - -	(D) (D) - (D)	(D) (D) - -	(D) (D) -	(D) 1.6 .1 (D)	(D) 1.0 .1 (D)	3 (D) (D)	6 (D) (D)	3442 3443 3444 3446 3448 3449
(D)	(D)	(D) 6.3 - (D) .3	(D) 1.6 - (D) .1	(2) (D) (D) - (D) 4.6	(Z) (D) (D) - (D) 1.2	1.1 (D) 14.4 - - .1	.6 (D) 4.1 - - .1	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) - (D) - 7.8	(D) (D) - (D) - 10.3	(D) (D) 	.8 (D) (D)	3451 3452 3462 3465 3466 3469 3482 3483
(D) - - (D) 27.5	(D) - - (D) 6.7	(D) 6.6 - 2.1	(D) 1.8 - .4	(D) (D) (D) (D) 40.4	(D) (D) (D) (D)	(D) - - - - 32.5	(D) - - - - 12.1	(D) - - - - 47.4	(D) - - - - 15.8	(D) - (Z) - .1 8.4	(D) - (Z) - .1	(D) (D) (D) (D) -	(D) (D) (D) -	3494 3495 3496 3498 3499
2.5 (D) 7.7 2.2 (D) 1.3 2.6 3.6	.5 (D) 1.7 .7 (D) .3 .6	.3 - 1.3 (D) - (D)	.1 (D) .7 (D) -(D) (D)	(D) 2.9 3.9 (D) 5.9 .6 (D) (D)	(D) .7 1.1 (D) 1.8 .2 - (D) (D) (D)	(D) (D) .3 6.8 (D)	(D) (D) .1 2.3 (D)	(D)	(D) (D) (D) 5.8 (D)	(D) 1.6 (D) (D) (D) (D)	(D) 1.9 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) - 1	(D) (D) (D) (D) - - - - 2	3511 3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3536 3537
(D) (D) (D) (D) - (D) .8	(D) (D) (D) (D) - (D) -2 - -	(D)	(D) (D) - - - - -	(D) (D)	(D) (D) (Z) 	.6 (D) -1 (D) (D) (D)	.2 (D) .6 .2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .1 - - 3.6 - .6	(D) (D) -1 4.2 1.0	(D) (Z) - (Z) - 2.7 - (D) (D)	(D) (Z) - - - 3.2 - 2) (D)	3541 3542 3544 3545 3546 3549 3551 3552 3553 3554 3555
.8 (D) (D)	.2 (D) (D) .2 .1	.7 - - (D) - -	.3 - - (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) .1 (D) . (D) . (D) . (D) . (D) . (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3559 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3574 3576
(D) .1 (D)	(D) (Z) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	- (D) (D)	- - - - .4	- - - - .2	(D) - (Z)	(D) - (Z)	(D) 1.0 -	(D) 1.3	- .2 - (D)	.3 .0 (D)	3581 3582 3585 3589 3592 3599

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	WisconsinContinued								
36	Electric, electronic equipment	258.4	78.4	14.3	4.6	186.3	48.0	14.0	2.8
3612 3613 3621 3622 3623 3631 3632 3633 3634 3639	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric Household cooking equipment Household refrigerators, freezers Household laundry equipment Electric housewares and fans Household appliances, n.e.c.	61.7 (D) 42.8 24.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 28.7	19.3 (D) 11.7 7.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 6.1 1.1 (D) - (D) (D) (D)	(D) (D) 1.7 .5 (D) - (D) (D) (D)	(D) (D) 24.4 20.6 (D) (D) (D) (D) 7.0 (D)	(D) (D) 6.2 4.8 (D) (D) (D) (D) 1.7 (D)	(D) -(D) (D) -(D)	(D) (D) (D)
3644 3645 3646 3647 3648 3662 3677 3679 3694 3699	Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D) (D) (D) (D) .3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) .3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	-
37	Transportation equipment	800.1	141.1	10.8	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3731 3732 3743 3751 3792 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies. Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Aircraft. Aircraft engines and engine parts. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Railroad equipment. Motorcycles, bicycles, and parts. Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) 3.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1.1 13.2	(D) (D) (D) .7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .2 2.4	(D) (D) 1.3 (D) - - .5 - (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .4 (D) - .1 (D) (D) (D) (D)	(D) 17.3 (D) (D) (D) - (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3.1 (D) (D) (D) - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	1.7	.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3823 3824 3825 3829 3861	Engineering, scientific instruments Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c Photographic equipment and supplies	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	26.3	6.8	-	-	-	-	(D)	(D)
3944 3949 3964 3999	Games, toys, children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners Manufacturing industries, n.e.c	(D) 4.1 (D) (D)	(D) 1.4 (D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISION								
	Minnesota	2,203.5	304.5	1,026.8	32.4	510.7	75.1	126.4	27.7
24	Lumber and wood products	4.5	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	4.5	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)		-
25 2514 2515 2531 2541 2542 2599	Furniture and fixtures Metal household furniture Mattresses and bedsprings Public building, related furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures. Furniture and fixtures, n.e.c.	(D) (D) (D) 5.0 (D) (D) (D)	5.8 (D) (D) 1.3 (D) (D) (D)	-	-	(D) (D) 3.8 (D) (D)	3.1 (D) (D) .8 (D) (D)	-	-
26 2651 2653	Paper and allied products Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- :	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-

	Carbon steel—Continued						Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000 shart tons)	(million dollars)	(1, 000 short tons)	(million dollars)	
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36 3612 3613 3621 3622 3623 3631 3632 3634 3639 3644 3645 3646 3647 3648 3662 3677 3694 3699 37 3711 3713 3714 3715 3721 3724 3731 3724 3731 3792 3799 38 3811 3823 3824 3825 3829 3861 39
-	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3964 3999
100.8	22.4	19.9	5.3	304.2 (D)	78.7 (D)	12.9	5.9	88.9 (D)	38.0 (D)	8.6	11.3	4.3	7.8	24
1.8	.4	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2451
-	-	-	-	2.5 (D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	25 2514
=	=	-	-	(D) 1.3 (D)	(D) •5 (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2515 2531 2541
=	=	=	=	(D)	(D)	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	1 ' '	(D)	2542 2599
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			26 2651
1 :	=	:	:	:	=	-	-	-	1] :	-		-	2653

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MinnesotaContinued								
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3041 3079	Rubber, plastics hose and belting Miscellaneous plastics products	(D)	(D) (D)	-	-	Ξ.	- -	-	-
32	Stone, clay, glass products	5.5	.9	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D)	(D) (D)		-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	1,510.3	150.0	976.0	18.4	118.1	27.6	61.6	12.9
3411 3423	Metal cans	191.6 D)	54.1 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3425	Handsaws and saw blades	(D)	(D)	1 -		(D)	(D)	-	-
3429 3432	Hardware, n.e.c	6.3 (D)	1.8 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3433	Heating equipment, except electric	D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	156.4	30.4	28.7	6.1 (Z)	9.5 3.1	2.2 .6	31.1	6.4
3443	Fabricated platework, boiler shop	38.2	9.4	(D)	(D)	6.3	1.2	27.1	5.6
3444 3446	Sheet metalworkArchitectural metalwork	33.1 10.3	8.5 2.1	3.1	.1	26.6	6.6 .1	(D) (D)	(D) (D)
3448	Prefabricated metal buildings	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3449	Miscellaneous metalwork	18.9	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3451 3452	Screw machine products	8.2 7.0	3.7 1.2	7.5 (D)	2.9 (D)	(D) (D)	(D)	-	
3462	Iron and steel forgings	(D)	(D)	(D)	(D)		` _	-	-
3465 3469	Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	(D) 27.0	(D) 7.6	1.7	.5	(D) 20.5	(D) 4.7	(D)	(D)
3482	Small arms ammunition	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3483 3489	Ammunition, except small arms, n.e.c Ordnance and accessories n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3493	Steel springs, except wire	(D)	(D)	(D)	(D)	`-	`-	· -	-
3494 3495	Valves and pipe fittings Wire springs	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3496	Miscellaneous fabricated wire products	896.7	1.6	(D)	(D)	.1	(Z)	-	-
3498 3499	Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c	(D) 14.1	(D) 3.0	(D)	(D)	13.3	2.8	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	434.1	73.8	42.7	11.9	271.0	19.8	60.7	14.0
3511	Turbines, turbine generator sets	(D)	(D).	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 1 9 3523	Internal combustion engines, n.e.c Farm machinery and equipment	(D) 63.1	(D) 15.3	13.2	2.9	(D) 23.9	(D) 4.9	8.5	1.7
3524	Lawn and garden equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3531 3532	Construction machinery	45.6 (D)	12.6 (D)	7.8 (D)	2.0 (D)	3.1 (D)	.8 (D)	21.5 (D)	5.1 (D)
3535	Conveyors and conveying equipment	20.1	4.7	2.5	.6	2.3	.5	(D)	(D)
3 5 36 3537	Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors	2.6 (D)	,8 (D)	(D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3541	Machine tools, metal-cutting	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3542 3544	Machine tools, metal-forming Special dies, tools, jigs, etc	1.3	1.5	.2	.2	(D) •5	(D) .1	(D)	(D)
3545	Machine tool accessories	.2	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3549	Metalworking machinery, n.e.c	3.0	.9	1.4	.4	(D)	(D)	.6 (D)	.1 (D)
35 51 3 55 3	Food products machinery	1.8 (D)	1.0 (D)	(D)	(D)	.5	(Z)	(D) (D)	(D) (D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	2.6	1.0	.5	.2	1.2	.2	(D)	(D)
356 1 3563	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)	1.5	.5	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3564	Blowers and fans	192.0	2.4	.8	.2	189.3	1.4	.6	.2
3 5 65 3 5 66	Industrial patterns Speed changers, drives, and gears	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3567	Industrial furnaces and ovens	(D)	(D)	· -	` -	(D)	(D)	(D)	(D)
3568 3 569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	(D) 2.7	(D)	(D)	(D)	1.5	.3	(D) (D)	(D)
3573	Electronic computing equipment	.4	1.1	.3	.3		.7	(D)	(D)
3579	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3581 3582	Automatic merchandising machines Commercial laundry equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3585	Refrigeration, heating equipment	19.4	6.2	.2	.1	14.9	3.2	(D)	(D)
3586 3589	Measuring and dispensing pumpsservice industry machinery, n.e.c	(D) 5.3	(D) 1.2	(D)	(D)	(D) 3.4	(D)	(D)	(D)
3592	Carburetors, pistons, rings, etc	(D)	(D)	-	-	-	-	1 4)	-
3599	Machinery, except electrical, n.e.e	16.4	5.9	5.5	1.7	3.4	.8	1.2	.41
C	footpotes at and of table								

	Carbon steel—Continued					Allo	y steel			St	tainless steel			
	ctural shapes (331015)		vire products 1017)	forms (3310 331018, 331	II shapes and 101, 331009, 019, 331041, 31042)	except stair	bar shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and si	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short ton	(million s) dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
8. (D) 7. (D)	The second of th	(D)	(D)	5.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.5 (D) (D) 1.1 .1 (D) (D) (D) .7 (D) (D) .7 (D) (D) .1 .1 (D) .1 .1 (D) .1 .1 (D) .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	(D)	.8 .1 (D) (D) (Z) (D) (Z) (D) (Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	1.6 (D)	30 3041 3079 32 3271 3472 34 3411 3423 3425 3432 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452 3465 3465 3465 3465 3465 3465 3465 3465 3465 3465 3465 347 3482 3483 3489 3493 3494 3493 3494 3495 3496 3498 3499 3593 3591 3511 3512 3524 3531 3532 3537 3541 3542 3544 3545 3566 3566 3566 3566 3566 3566 3566 3569 3573 3585 3586 3585 3586 3589 3599 3599

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MinnesotaContinued								
36	Electric, electronic equipment	102.5	26.3	4.1	1.1	84.8	19.6	(D)	(D)
3613 3621 3622 3623 3631 3632 3644 3645 3648 3662 3677 3679	Switchgear, switchboard apparatus	(D) 10.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .8 (D) (D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	98.3	38.2	3.5	.8	(D)	(D)	2.0	.4
3711 3713 3714 3715 3721 3732 3743 3792 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies	(D) 4.1 (D) (D) (D) .1 (D) (D) (D)	(D) .9 (D) (D) (D) .1 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 1.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	8.0	2.7	.4	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3822 3823 3825 3829 3861	Engineering, scientific instruments	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - -	(D) (D) (D) - -	(D)	- - - (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	23.4	5.3	-	-	-	-	-	-
3944 3949 3999	Games, toys, children's vehicles	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	=	-	- -	-
	Iowa	1,220.1	287.1	182.7	49.4	551.3	112.9	200.1	38.4
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2522 2531 2542 2599	Metal office furniture Public building, related furniture Metal partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - -	-
28	Chemicals and allied products	(D)	(D)	_	-	-	-	-	-
2875	Fertilizers, mixing only	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	. (D)	(D)	-	-		-	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32 3272	Stone, clay, glass products		.4	-	-	-	-	-	-
3212	features at and of table	2.5			1	1			- 3

		Carbon steel—Continued					Alloy	r steel			St	ainless steel			
	Structu (33	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	oar shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) - -	(D)	3.3 (D) (D)	2.2 (D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.9	1.3	(Z) - (D)	(D)	36 3613 3621 3622
	(D)	(D)	(D) - - (D) - - (D)	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - - - (D)	- - - - - - (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	- D) (D)	- - - D	3623 3631 3632 3644 3645 3648 3662 3677 3679
	4.6 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.1 (D)	(Z) (D)	.6 (D) (D)	(D) (D)	.6 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D)	.1 - (D)	- D)	37 3711 3713 3714
	(D) - - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) •4	(D) - (D) - 1	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - - - -	(D) - -	(D) (Z) (D)	(D) - 1 (D)	3715 3721 3732 3743 3792 3799
	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	.4	.6	.1	.3	38
	(D) - -	(D)	- - - - -	(D)	(D)	(D) - (D) - (D)	-	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(Z) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	3811 3822 3823 3825 3825 3829 3861
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	1.4	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	39
	=	=	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3944 3949 3999
N	101.1	20.9	29.0	13.7	92.8	27.2	35.2	10.3	22.3	6.3 (D)	3.6	4.5	2.1	3.6	24
	.4	.1	_	_	-	-	-	-	(D)	(D)	_	_	_	_	2451
		_	_	_	(D)	(D)	_	_	_	_	_	_	_	_	25
	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2522 2531
	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2542 2599
	-	-	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	28 2875
	-	-	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	-	-	30
	-	-	-	-	2.5	.4	-	-	-	-			-	-	32 3272

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	IowaContinued								
34	Fabricated metal products	310.0	67.5	42.1	8.5	102.5	21.7	39.3	7.7
3411 3412 3421	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery	(D) (D) (D)	(D) (D)	- - -	-	(D)	(D)	- - -	-
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- - -	
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3442 3443	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop	108.8 (D) 27.1	20.4 (D) 6.5	4.8	.8	(D) (D) 8.9	(D) (D) 2.0	23.5 - (D)	4.3 (D)
3444 3446	Sheet metalwork	42.4	9.4	(D)	(D)	40.7 (D)	8.7 (D)	(D) (D)	(D)
3449 3451	Miscellaneous metalwork	(D) 2.1	(D) .8	(D) 2.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3452 3462	Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3465 3469	Automotive stampings	(D) 12.8	(D) 3.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3483 3489	Ammunition, except small arms, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3494 3495	Valves and pipe fittings	(D)	(D)	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3496 3498 3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c	(D) (D) 13.2	(D) (D) 2.4	(D) - 3.9	(D) - .7	(D) - 8.3	(D) - 1.5	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	646.4	149.6	126.7	35.6	258.7	52.0	156.2	29.7
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D) 343.3	(D) 73.9	(D) 66.6	(D) 15.4	(D) 165.8	(D) 33.2	(D) 50.8	(Z) 10.4
3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) 173.9	(D) 43.0	(D) 41.5	(D) 14.7	(D) 18.3	(D) 5.0	93.5	16.7
3532 3535	Mining machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3536 3537	Hoists, cranes, and monorails	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)
3541 3542	Machine tools, metal-cutting	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3 (Z)
3544 3545	Special dies, tools, jigs, etc	4.1 (D)	1.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	•2	-1
3546 3547	Power driven handtools	(D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3549 3551 3555	Metalworking machinery, n.e.c	1.9 (D)	1.7 (D)	.5	• 2	.1	(Z)	(D)	(D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	11.8	3.4	2.1	.5	(D)	(D)	1.9	.5
3561 3565 3566	Pumps and pumping equipment	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) -	-	-
3568 3581	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3585 3586	Refrigeration, heating equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3589 3599	Service industry machinery, n.e.c	(D) 15.2	(D) 5.1	(D) 8.2	(D) 2.2	(D)	(D)	(D) 1.9	.1
36	Electric, electronic equipment	158.1	36.7	5.8	1.8	128.0	26.2	1.1	.2
3613 3621	Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3631 3632	Household cooking equipment	(D)	(D)	(7)	(2)	(D)	(D)	-	-
3633 3634 3635	Household laundry equipment Electric housewares and fans	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3639 3644	Household vacuum cleaners Household appliances, n.e.c Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
3648 3662	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
36 7 9 3694	Electronic components, n.e.c	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-
3699	Electrical equipment, supplies, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-

	Carbon steel—Continued						Alloy	stee!			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, lless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	II shapes and ept stainless 1025, 331029, and 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill rms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tops)	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000 short tops)	(million	(1,000 short tops)	(million	(1,000 short tons)	(million	(1,000	(million	
short tons) 62.8	(D) (D) (D) (D)	short tons) 17.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	short tons) 38.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D)	(D)	short tons) 3.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	short tons) -9 -(D) (D) (D) (D) (D) (D) -(D) -(D) -(D)	(D)	(D)	(D)	34 3411 3412 3421 3423 3432 3432 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3449 3451 3452 3462 3462 3462 3469 3494 3495 3494 3495 3494 3495 3499 35 3536 3537 3531 3532 3535 3536 3537 3541 3542 3555 3556 3557 3546 3557 3546 3557 3546 3557 3557 3566 3587 3586 3589 3599 36 3631 3632 3633 3634 3632 3633 3634 3639 3644 3669 3699 3699 3699 3699

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tans)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	IowaContinued								
37	Transportation equipment	48.6	19.2	7.6	3.4	24.7	5.4	3.5	.8
3711 3713 3714 3715 3724 3792 3799	Motor vehicles and car bodies	(D) 12.5 21.6 13.1 (D) (D) (D)	(D) 4.2 11.6 2.5 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 5.5 (D) (D) -	(D) 1.1 (D) (D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3811 3823	Engineering, scientific instrument Process control instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3914 3944 3949 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -
	Missouri	1,532.9	404.2	112.7	28.7	557.4	123.7	198.0	39.9
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	. (D)	(D)	-	-	(D) 39.0	(D)	-	~
25 2514 2515 2522 2541 2542 2599	Furniture and fixtures	62.1 17.6 (D) 12.9 (D) 7.9 10.8	13.4 3.4 (D) 2.7 (D) 1.9 2.3	-	-	(D) (D) (D) (D) (D) 10.0	(D) (D) (D) (D) (D) 2.1	- - - - -	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, similar products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, Miscellaneous plastics product	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3041 32	Rubber, plastics hose and belting Stone, clay, glass products	(D)	(D ₁)	_	_	_	_	-	-
3 2 7 1	Concrete block and brick	8	1	-	_	-	-	-	-
3 27 2 3 3	Concrete products, n.e.c	-	(D)	_		-	-	_	-
3369	Nonferrous foundries, n.e.c	-	(D)	-	; -	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	900.6	233.8	41.9	10.1	273.2	62.8	93.4	18.8
3411 3423 3429 3432 3433	Metal cans	307.3 2.4 27.4 (D) 2.0	87.7 .9 6.5 (D)	1.0 (D)	(D)	(D) (D) 16.8 - (D)	(D) (D) 3.5 - (D)	(D)	(D) - (D)
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal	125.9 5.5 114.1 70.3 (D) (D)	23.8 1.6 30.6 17.5 (D) (D)	13.8 (D) 3.2 .4 (D) (D)	2.4 (D) .7 .1 (D) (D)	(D) (D) (D) 64.1 (D) (D)	(D) (D) (D) 14.5 (D) (D)	24.5 (D) 58.2 2.5 (D) (D)	4.5 (D) 12.2 .5 (D) (D)
3451 3452 3462 3465 3469 3479 3482	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c Metal coating and allied services Small arms ammunition	8.4 5.8 (D) 12.7 60.4 (D) (D)	3.9 1.5 (D) 3.0 13.3 (D) (D)	6.8 (D) (D) (D) 1.2 (D)	2.7 (D) (D) (D) .3 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3483 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Ammunition, except small arms, n.e.c Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c	(D) (D) (D) 35.2 10.9 (D) 24.8	(D) (D) (D) 7.9 3.8 (D) 6.8	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) •4 -	(D) (D) (D) •1 -	(D)	(D)

	Carbon steel—Continued						Alloy	steel			St	ainless steel	- · -	
Structur (331	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	ar shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rıp (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(1,000 short tons) (1,000 short tons) (D) 2.3 (D)	Delivered cost	(1,000 short tons) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) ((D)	(1,000 short tons) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (Delivered cost (million dollars) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (1.00 short tons) 1.0 (D)	Delivered cost (million dollars) .3 .7 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9	(D)	Delivered cost (milhon dollars) (D)	(1,000 short tons) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) ((D)	(D)	Delivered cost (million dollars) (D. (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	37 3711 3713 3714 3715 3724 3799 38 3811 3823 39 3914 3944 3949 3999 24 2451 25 2514 2515 2522 2541 2542 2599 26 2653 2655 30 3041 32 3271 3272 33 3369 34 3411 3423 3432 3433 3441 3442 3443 3443 3444 3444 3443 3443 3444 3446 3452 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3463 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3462 3463 34
	-	(D) (D) (D) 8.22	(D) 	-	(D) 	(D) (D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	3452 3462 3465 3469 3479 3482 3483 3493 3494 3495

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

		1				Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	Bars and sha concrete reir (331010, 3	nforcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
,	MissouriContinued								
35	Machinery, except electrical	234.8	73.9	36.0	10.9	119.5	28.0	22.2	5.5
3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3537	Internal combustion engines, n.e.c	(D) 32.7 9.2 13.5 (D) (D) 2.3 1.6	(D) 7.7 3.0 3.2 (D) (D)	7.1 (D) 2.1 (D) (D) .8	2.1 (D) .6 (D) (D)	(D) (D) 6.5 2.3 (D) (D)	(D) (D) 1.9 .4 (D) (D)	5.5 (D) 7.8 (D) - (D)	1.2 (D) 1.8 (D) - (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3559	Machine tools, metal-cutting	(D) (D) (4.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 2.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (B) (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.0 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3561 3562 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3573 3576	Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings Blowers and fans Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c. Ceneral industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Scales, balances, except laboratory.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) .3 (D) (D) .7 (D) (D)	(D) - (D) -1 - (D) -3 - (D)	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3581 3582 3585 3586 3589 3592 3599	Automatic merchandising machines	16.9 (D) 64.2 (D) 1.4 16.1 9.1	(D) (D) 23.8 (D) .8 4.6 2.9	.1 (D) (D) (D) 3.1	(Z) (D) (D) (D)	(D) - 48.2 (D) 1.2 (D) .8	(D) 	(D) 1.0 (D) (D) -	(D) .2 (D) (D)
36 3612 3613 3621 3623 3631 3644 3644 3645 3646 3646	Electric, electronic equipment	109.7 10.9 4.9 26.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (B) (D)	33.1 3.4 1.7 5.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	56.8 (D) 4.2 15.8 (D) - 4.5 (D) (D) (D) (D)	(D) 1.0 3.3 (D) - .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)
3661 3662 3677 3679 3694 3699	Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D) (D) (D)	(D) - - - -	(D) - - - -	(D) - (D)	(D) - (D) -	-	-
37 3711 3713 3714 3715 3721 3724 3731 3732 3743 3792 3799	Transportation equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c Ship building and repairing Boat building and repairing Railroad equipment Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c.	8.5 76.4 (D) (D) (D) (S) (D) (D) (D) (D)	(B) (A4.1 (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	53.1 (D) 6.2 32.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.5 7.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	82.2 (D) 1.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	15.5 (D) .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)

	Carbon steel—Continued						Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, D19,331041,	except stain	par shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
12.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	8.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D)	(D)	353 3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3537 3541 3542 3546 3545 3553 3554 3555 3556 3566 3565 3566 3567 3568 3573 3576 3581 3582 3585 3586 3587 3681 3682 3683 3693 3613 3623 3631 3634 3643 3643 3643 3643 3643 3644 3645 3662 3677 3679 3699 37 3711 3713 3714 3715 3724 3728 3731 3724 3737 3799 3799

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MissouriContinued							,	
38	Instruments, related products	2.3	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3822 3829 3832	Environmental controls Measuring, controlling devices, n.e.c Optical instruments and lenses	2.0 (D) (D)	1.0 (D) (D)	(D) - -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	2.3	.8	-	-	-	-	-	-
3944 3949 3999	Games, toys, children's vehicles	(D) 2.0 (D)	(D) •6 (D)	-	-	- - -	-	-	-
	North Dakota	45.6	10.0	7.5	2.0	18.8	3.8	7.2	1.6
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D) (D)	(D) (D)	-	Ξ	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	16.4	3.3	1.1	.3	5.3	1.3	(D)	(D)
3433 3441 3443 3444 3469	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork Metal stampings, n.e.c	(D) (D) (D) 3.7 (D)	(D) (D) (D) •8 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	.1 1.3 .4 1.9 1.7	(Z) •3 •2 •5	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	27.7	6.3	6.3	1.7	12.8	2.4	5.3	1.2
3523 3531 3549 3551 3599	Farm machinery and equipment	13.2 (D) (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	5.9 (D) (D) (D)	1.1 (D) (D) (D)	(D) 3.5 (D)	(D) •6 (D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3623	Welding apparatus, electric	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
37	Transportation equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
	South Dakota	62.3	13.2	7.7	1.6	23.1	4.7	8.0	1.7
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	.4	.1	-	-	-	· -	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	•4	.1	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	41.1	8.2	4.2	.8	15.8	3.2	5.3	1.1
3429 3433 3441 3443 3444 3446 3469	Hardware, n.e.c	(D) (D) (D) 4.3 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.6 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) •6 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	13.5	3.1	2.1	.5	4.5	•9	2.4	.5
3523 3531 3535 3541 3542 3566 3589	Farm machinery and equipment	11.3 (D) (D) (D) (D) (D)	2.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	4.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

		Carbon steel	Continued				Allo	y steel			St	ainless steel		
	iral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	forms (3310	019, 331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	38
-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-		(D)	(D)	(D)	(D)	3822 3829
-		-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3832
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	_	_	-	-	3944
_	-	-	-	(D)	(D)		-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3949 3999
5.7	1.2	.5	.2	5.7	1.2	.1	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3271 3272
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	34
(D) (D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3433 3441 3443
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3444 3469
1.0	.2	.3	.1	2.0	•7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	35
.8 (D)	•2 (D)	(D)	(D) (D)	1.4 (D)	•5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)		-	-	-	3523 3531
-	-	(D)	- (D)	-	(D)	- (D)	- (D)	-	-	-	-	(D)	(D)	3549 3551 3599
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3623
(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3799
8.3	1.6	(D)	(D)	12.5	2.4	.1	.1	(D)	(D)	.1	(Z)	(D)	(D)	
-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24 2451
-	-	-	-	.4	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	.4	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	34
(D) (D)	- (p)	(D) -	(D) - -	- - (D)	- (D)		-	-	- - -	(D) -	(D) - -	-	-	3429 3433 3441
	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)		-	-	-	(D)	(D)	-	-	3443
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3446 3469
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	35
(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) -	-	-	-	-	-	-	3523 3531 3535
	-	-	-	-	-	(D)	(D)	- (D)	(D)	-	-	-	-	3541 3542
=	- /	-	-	-	-	-	-	- 1	-		-	- 1	-	3566 3589

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

				1	•		n steel		s by State,
1972	Division, State, industry group, and industry	Т	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	South DakotaContinued							•	
37	Transportation equipment	5.6	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	•3	.1
3714 3715 3728	Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft equipment, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	_	-	-	(D)	(D)
3825	Instruments to measure electricity	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	Nebraska	507.0	114.8	102.2	20.4	218.2	48.9	34.2	7.0
24	Lumber and wood products	11.8	2.9	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	11.8	2.9	(D)	(D)	(D)	(a)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2522 2541 2542	Metal office furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	- - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3041	Rubber, plastics hose and belting	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	~	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D) (D)	(D) (D)	- -	- -	-	- -	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3324	Steel investment foundries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	256.3	56.5	47.2	7.8	85.0	21.8	21.2	4.2
3411 3423 3433 3441 3443 3444 3446 3449 3451 3469	Metal cans	(D) (D) (E) (D) 65.2 (D) 48.7 (D) 66.3 .9	(D) (D) (D) 16.2 (D) 12.0 (D) 9.7 .5	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 41.9	(D) (D) (D) (D) 9.7	(D) -3.3 (D) (D)	(D) 7 (D) (D)
3483 3494 3495 3496 3499	Ammunition, except small arms, n.e.c	3.9 (D) (D) (D) (D)	1.1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D) - (D) (D)	- -4 - -	.1
35 3523 3531 3535 3541 3542 3544 3549 3551 3553 3559 3561 3568 3573 3589 3592 3599	Machinery, except electrical Farm machinery and equipment Construction machinery Conveyors and conveying equipment Machine tools, metal-cutting Machine tools, metal-forming Special dies, tools, jigs, etc Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment Power transmission equipment, n.e.c. Electronic computing equipment. Service industry machinery, n.e.c. Carburetors, pistons, rings, etc. Machinery, except electrical, n.e.c.	144.8 112.5 (D)	32.8 22.6 (D)	42.2 25.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9.0 4.9 (D)	65.6 62.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	12.7 12.0 (D)	12.6 11.6 (D)	2.8 2.5 (D)

Carbon steel—Continued Alloy steel	Stainle	ess steel	
Structural shapes (331015) Wire and wire products (331017) All other mill shapes and forms (331001, 331009, 331041, and 331042) Bar and bar shapes, except stainless (331021 and 331046) All other mill shapes and forms, except stainless (331020, 331025, 331029, 331044, and 331045) She	sha and strip (331033)	All other mill hapes and forms (331031, 31047, 331048, 331049, and 331050)	1972
Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Cost Cost	tity Delivered Qu	uantity Delivered cost	code
(1,000 (million (1,000 (millio	,000 (million	(1,000 (million	
short tons) dollars) short tons)	t tons) dollars) sh	hort tons) dollars)	
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	37
(D)	(D) (D)	(D) (D)	3714 3715
	-		3728
			38
48.5 9.4 21.5 5.2 62.9 14.2 10.8 4.7 6.3 2.0	1.8 2.2	.5 .7	3023
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)			24
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)			2451
(D) (D)			25
			2522 2541 2542
			26
			2653
(D) (D)			30
(D) (D)			3041
(D) (D)	- -		32
(D) (D)			3271 3272
			33
34.0 6.4 16.4 3.7 46.2 9.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	.3	3324
			3411
D) (D)	(D) (D) (D) (D)		3423 3433 3441
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(D) (D)	(D) (D)	3443 3444
(D) (D)			3446 3449
(D) (D)		(D) (D)	3451 3469
(D)		(D) (D)	3483 3494 3495
(D) (D) (D) (D) (D)		: 1	3496 3499
6.1 1.3 1.0 .3 (D) (D) (D)	.4 .6	(D) (D)	35
5.5 1.2 .5 .2 4.9 1.1 (D) (D)	(D) (D)		3523 3531 3535
			3541 3542
	(D) (D)		3544 3549
(D) (D) (D) (D)	(D) (D)		3551 3553 3559
(p) (p) (D) (D) (D) (D)		(D) (D)	3561 3568
- (D) (D) (D)			3573
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	(D) (D) (D)	(D) (D)	3589 3592 3599

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Ta	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	NebraskaContinued								
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3613 3643 3648 3661 3662 3676 3679 3694 3699	Switchgear, switchboard apparatus	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	-
37	Transportation equipment	46.3	11.9	12.4	3.5	24.4	5•5	.4	.1
3713 3714 3715 3732 3751 3792 3799	Truck and bus bodies	(D) (D) (D) (D) 6.3 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 1.7 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - (D)	(D) (D) - - (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3914 3949 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) (D)	(D) (D)	- - -	- - -	-	-	- - -	-
	Kansas	784.4	205.8	291.4	83.7	200.4	44.2	64.1	13.1
24	Lumber and wood products	19.9	4.1	(D)	(D)	-	-	-	-
245 1	Mobile homes	1 9 . 9	4.1	(D)	(D)	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	7.4	1.6	-	-	6.6	1.3	-	-
2515 2522 2531 3541 2542	Mattresses and bedsprings	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	-	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2655	Fiber cans, drums, similar products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	_	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	- (D)	(D)	- (7)
3272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3361	Aluminum foundries	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	501.2	133.4	(D)	(D)	86.8	19.4	31.4	6.4
3411 3412 3423 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Hand and edge tools, n.e.c Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork Architectural metalwork Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork	19.4 (D) 3.3 (D) 2.8 66.9 .1 33.1 41.3 7.9 (D)	6.0 (D) .9 (D) .9 12.3 .1 8.7 10.2 1.5 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) .9 11.7 - 11.0 27.8 (D) (D)	(D) (D) (D) .2 2.1 - 2.6 7.2 (D) (D)	(D) (D) (D) 11.1 - 16.7 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.4 - 3.3 (D) (D) (D)

	Structural shapes Wire and wire products forms (331015) (331017) 331018						Allo	y steel		Stainless steel All other mill				
Structu (33	ral shapes 1015)	(331017) livered Quantity Deliver cost		forms (3310 331018, 331		except stain	par shapes, aless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	Louie
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
_	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3613
-	-	-	-	- - -	-		- (-)	-	-	-	-	- (7)	-	3643
-	_	- (7)	- (7)	(D)	(D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	D) -	3661 3662 3676
	-	(D) -	(D) -	- - -	-	(D) -	(D)	-	-	(D)	(D)	-	- -	3679 3694
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3699
(D)	(D)	.8	.2	3.5	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		-	-	-	- -	-	(D)	(D)	3713
(D) (D)	(D)	- (-)	-	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3715
(D)	(D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) -	(D)	-	-	(D) -	(D)	-	-	-	-	3751 3792 3799
	-	(b)	(D)	-	_	-	-	_	_	_		_	_	38
_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	3824
-	-	_	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	, -	(D)	(D)	(D)	-	-	3914
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3949 3999
68.3	14.8	16.6	5.0	85.1	21.1	48.6	16.0	6.4	2.6	2.1	3.0	1.4	2.4	
7.6	1.6	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24
7.6	1.6	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2451
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	25
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	- -	-		-	2515
-	-	- -	-	(D)	(D)	-		-	- -	-	-	(D)	D)	2531 2541 2542
-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-		-	-	26
_	_	-	_	_	-	_ :	-	_	-	-	-	_	-	2655
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	30
-	-	(D)	(D)	_	-	g.	-	-	-	-	-	-	_	3011
(D)	(D)	-	-	.4	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	32
(D)	(D)	-	-	•4	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	33
(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3361
28.2	6.1	10.2	2.2	57.7	13.0	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.3	(D)	(D)	34
		-	- -	19.4 (D)	6.0 (D)	-	-	-	-	- , -	- -	-	-	3411 3412
-	- (-)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-	- - (n)	- - (D)	(D) -	(D)	- (5)	- (-)	3423
(D) 23.7	(D) 5.0	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	- - -	(D) (D) (D)	(D)	(Z) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D)	3433 3441 3442
1.3 .3	.3 .1		- -	1.3 (D)	.6 (D)	(D) - -	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	.1 -	(D) •1	(D)	(D)	3442 3443 3444
(D)	(D) -	-	-	•7	(D) •2 -	-	-	(D)	(D)	- - -	-	-	-	3446 3448
-	-	-	-	(D)	(D)	- }	, - I	-	- !	- 1	-	-	-	3449

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

	Plates (331013) Delivered cost (million dollars) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 25.8 5.4 14.5 3.1 (D) (D) 4.5 1.0
	Cost (million dollars) (D) (D) (D) (D) (D) (25.8 5.4 14.5 (D) (D) (D)
	(million dollars) (million dollars) (D)
Ransas-Continued Serew machine products	(D) (D) (D) 25.8 5.4 14.5 (D) (D)
Screw machine products	(D) (D) (D) 25.8 5.4 14.5 (D) (D)
Screw machine products (D) (D)	(D) (D) (D) 25.8 5.4 14.5 (D) (D)
3452 Solts, nuts, rivets, and washers.	(D) (D) (D) 25.8 5.4 14.5 (D) (D)
Strain machinery and equipment	14.5 (D) (D)
19524 Lawn and garden equipment.	(D) (D)
3555 Printing trades machinery.	
3643 Current-carrying wiring devices	(D)
3662 Radio and TV communication equipment	(D) (D)
37 Transportation equipment	(D) (D)
	6.9 1.2
3713 Truck and bus bodies	(D) (D) (D)
38 Instruments, related products	
3811 Engineering, scientific instruments	
SOUTH ATLANTIC DIVISION	
Delaware	27 . 5
24 Lumber and wood products (D) (D)	-
2451 Mobile homes	-
25 Furniture and fixtures	

			Carbon steel	—Continued				Alloy	y steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 331 and 33	01,331009,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ilf shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 33 1047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	tone
ļ	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	(D) (D) (D)		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D) - (D)	(D) 	(D) 	(D)	- - - - - - - (D)	- - - - - - (D)	- - - - - -			- - - - - -	3451 3452 3469 3483 3494 3495 3496 3498 3499
	20.4	4.7	2.5	1.2	17.1	5.8	11.2	4.1	.8	•4	1.3	1.6	.6	.8	35
	12.3 1.1 (D) (D) (D) (D) (D) - (D)	2.9 .3 (D) (D) (D) (D) - (D)	.8 - (D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D)1 - (D)1	(D) (D) 	(D) 	(D)	3523 3524 3531 3533 3534 3535 3536 3537 3541 3544 3545 3547 3549
	(D)	(D)			(D) (D) (D) 	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (Z)	3551 3555 3559 3561 3562 3564 3566 3568 3569 3581 3582 3585 3599
İ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	36 3643
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	(D)	(D)	3662
	11.7 (D) 	2.3 (D) 	(D)	(D)	(D) - (D) - (D) (D) 3.9	(D)	(D)	(D)	2.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	.6 - (D) (D) .2 (D) (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) .4 .7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	37 3713 3714 3715 3721 3728 3743 3792 3799 38 3811 3861
	4.3	.9	1.2	.3	10.6	1.6	.7	.3	2.4	1.0	.5	.8	. 5	1.2	
	-	-	-	~	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	24
	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	2451
	-	-		-	-	-	-)	-	-)	-	-	-	-		2522

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	DelawareContinued								
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3041	Rubber, plastics hose and belting	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	• -	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	46.4	9.5	1.4	.3	1.3	.4	25.6	4.8
3432 3441 3443 3444 3446 3498	Plumbing fittings and brass goods Fabricated structural metal Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork Architectural metalwork Fabricated pipe and fittings	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .5 (D)	(D) (D) (D) .1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	6.3	2.9	2.8	.7	.7	.2	(D)	(D)
3546	Power driven handtools	(D)	(D)	(D)	(D)	.	-	-	-
3559 3563 3574 3585 3599	Special industry machinery, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D)	(D) (D) - (D)	(D) (D) - (D)
3377	machinery, except electrical, meletimine	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)		(2)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714 3728 3732 3743	Truck and bus bodies	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) (D)	(D) - (D) -	(D) - (D)	(D)	(D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3823	Process control instruments	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
	Maryland	1,010.9	247.7	51.8	9.5	261.9	53.0	133.6	32.8
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2514 2531 2591	Metal household furniture Public building, related furniture Drapery hardware, blinds, shades	(D) (D)	(D) (D)	- - -	- - -	(D)	(D)	-	- - -
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	3.4	.5	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D)	(D)	=	-	:	-	-	-
33	Primary metal industries		(D)	-	-	-	-	-	-
3362	Brass, bronze, copper foundries	-	(D)	-	-	-	-	-	- 1

		Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	tainless steel		
Struc (tural shapes 331015)		rire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	II shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons	(million) dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	- -	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
		(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	(D)	(D)	-	-	_	-	-	-	-	-	327
3.	8.	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.0	.8	.3	.3	(D)	(D)	34
(D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		-	(D)	(D)	-	-	343: 344
2. (D (D	(D)	-		(D)	(D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	344 344 344
(2		-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	349
(D) (D)	-	-	.1	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	. 2	. 5	(D)	(D)	35
(D	(D)	-	-	:	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3540 355
		-	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	356 357 358
(D	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	359
	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	36
		- 1	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	366
(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	37
(D	(D)		-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	371 371
(D) (D)	:	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	372 373
		-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	_		374
	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382.
64.		47.5	10.3	416.6	103.7	9.1	3.2	7.3	3.0	14.9	11.2	4.0	7.2	
(D (D		_	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	24
	1			4- >	4-3	,		(-)	(-)					
			-	(D)	(D)	_		(D)	(D)		-		-	25
		-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	253 259
		(D)	(D)	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	30
	. -	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301
		-	-	3.4	.5	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	327
										(2)	(2)			
			-	_	-	-	-	-	-	(D)	(D)		-	33

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	MarylandContinued								
34	Fabricated metal products	684.2	157.7	38.4	5.8	148.3	27.5	33.0	6.4
3411 3412 3421 3423 3429 3433 3441 3442 3443 3444	Metal cans Metal barrels, drums, and pails. Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork.	315.5 'D) 'D) 'D) 'D) 102.2 'D) 'D) 76.9 5.6	84.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 14.5	(D) (D) (1) (1) (1) (1) (1)	(D) (D) (D) - 4.8 - .1 (D) .3	(D) (D) (D) 3.5 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (B) (D)	19.5 (D)	- - - - 3.6 (D) (D)
3449	Miscellaneous metalwork	66.9	10.6	-		-	.3	(D) -	(D)
3451 3452 3463 3466 3469 3483 3494 3495 3496 3498 3499	Screw machine products. Bolts. nuts. rivets. and washers. Nonferrous forgings. Crowns and closures. Metal stampings. n.e.c. Ammunition. except small arms. n.e.c. Valves and pipe fittings. Wire springs. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products. n.e.c.	.6 /D) /D) /D) (D) (D) (D) 7.4 (D) 59.9	.6 (D)	.2 (D) (D) - (D) - (D) - .3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	- - - - - - (D)	- - - - - - - (D)
35	Machinery, except electrical	83.2	22.8	9.4	2.7	45.4	9.8	12.4	2.8
3519 3523 3531 3534 3535 3544 3546 3551 3554 3555 3559	Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment. Construction machinery. Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment. Special dies, tools, jigs, etc. Power driven handtools. Food products machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) 1.0 (D) 2.4 .2 (D) 4.8	(D) (D) (D) (D) (D) .3 (D) 1.3 .3 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) .8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) -(D) (D) -(D) -(D) -(D) (D) -2.2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3564 3568 3569 3573 3581 3585 3586 3589 3599	Blowers and fans. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Automatic merchandising machines. Refrigeration, heating equipment. Measuring and dispensing pumps. Service industry machinery, n.e.c. Machinery, except electrical, n.e.c.	(p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) 3.1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) (D) (D) .6	(D) (D) - - (D) (D) (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(D) - (D) - (D) (D) (D) (D) 1.2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 	(D) - (D) - (D) (D) - 1
36	Electric, electronic equipment	79.3	22.7	.6	. 2	28.0	6.2	(D)	(D)
3613 3621 3622 3623 3631 3634 3644 3651 3661 3662 3679	Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus, electric. Household cooking equipment. Electric housewares and fans. Noncurrent-carrying wiring devices. Radio and TV receiving sets. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment. Electronic components, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) - (D) (D) -	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
3713 3714 3728 3731 3732 3792	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Travel trailers and campers	1.4 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)

			Carbon steel	-Continued				Alloy	steel .			St	ainless steel		
	Structus (331	ural shapes Wire and wire prod 31015) (331017)		rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Qua	ntity		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	1,000 ort tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	43.8	9.0	14.7	3.7	396.1	98.2	(D)	(D)	(D)	(D)	2.7	3.1	1.1	2.3	34
	- -	-	-	-	315.5 (D)	84.4 (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3411
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3421 3423 3429
	(D) 38.1	(D) 8.0	(D)	(D) (D)	(D) 1.4	(D) .4	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3433 3441 3442
	1.0 (D) (D)	(D) (D)	- (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	(D)	-	- - -	(D) (D)	(D)	(Z) - -	.1	3443 3444 3446
	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	- (D)	3449
	- -	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3452 3463 3466
	-	-	-	-	(D)	(D) -	- - -	-	-	-	(D) -	(D)	(D)	- (D)	3469 3483 3494
	-	-	(D) 5.7	(D) 1.2	(D)	(D)	:	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3495 3496 3498
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3499
	4.0 (D)	1.2 (D)	.6	.4	1.2	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	3.9	1.7	.3	.7	35 3519
1	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	:	=	:	-	=	-	3523 3531 3534
	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	3535 3544 3546
	(D) (D) -	(D)	-	-	(D)	(Z) (D) (D)	-	-	(D)	(D) (D) (D)	.3 - (D)	.4 - (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	3546 3551 3554 3555
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3559
	(D)	(D) (D)	:	-	-	:	:	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	3568 3569
	-	- - (D)	(D)	(D) (D)	:	=	-	-]	=	(D)	(D)	(D)	(D)	3573 3581 3585
	(D) - .5	(D) - .1	(D).	(D)	.3 (D)	(D) (D)	.1	(Z)	.1	1	(D) (Z)	(D) - .1	(Z)	.1	3586 3589 3599
	.1	(z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36
	(D) -	(D)	-	-	(D) -	(D)	7 -	-	-	-	(D)	(D) -	-	-	3613 3621 3622
	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	3623 3631 3634
	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1 -	(D)		_	-	_	-	3644 3651
	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (Z)	(D) (Z)	(Z)	.1	3661 3662 3679
	(D)	(D)	1.0	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	. 2	
	.2 - (D)	(z) (p)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3713 3714 3728 3731
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	-	-	(D) - -	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3732

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972 code	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete reia (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	MarylandContinued								
38	Instruments, related products	9.9	4.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3822	Engineering, scientific instruments Environmental controls	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3944	Games, toys, children's vehicles	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
	District of Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3429 3443 3444 3446	Hardware, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
	Virginia	746.5	171.5	96.2	19.9	153.6	33.6	118.9	23.9
24	Lumber and wood products	8.6	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
2451 2499	Mobile homes	8.6	1.6	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
25	Furniture and fixtures	45.4	11.8	-	-	12.1	2.6	-	-
2514 2515 2522 2541 2542 2591 2599	Metal household furniture	17.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - -	-	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	- - - - -
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	_	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-		-	-	-
32	Stone, clay, glass products	5.2	.9	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	.7 4.5	.1	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	466.6	90.1	64.4	9.6	38.1	8.3	82.7	16.1
3411 3421 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans. Cutlery. Hardware, n.e.c. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork	(D) (D) (D) 182.1 13.5 76.8 6.6 4.1 (D) 118.3	(D) (D) (D) 32.7 3.3 15.9 2.0 .9 (D) 16.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 3.5 9.3 12.3 5.8	(D) (D) (D) .6 2.2 2.0 1.4 .1	(D) 23.3 (D) 57.2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3451 3452 3462 3469 3494 3496 3499	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c. Valves and pipe fittings. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated metal products, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 8.3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.0	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	- - - - (D)

	Carbon steel—Continued							Allo	y steel			St	ainless steel		
St	ructura (3310	l shapes 115)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stair	par shapes, hless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and cept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and s	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity		Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Loue
(1,00 short to		(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
		(D)		_		(D)	_	(D)	_	(D)	(D)	D î	D ,	D	38
	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	D)	D	D	3811
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	, D '	D	3822
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	D :	-	-	3944
	(D)	(D)	-	-	-	-	-	_	(D)	(D)	(D)	(a)	'D	′D	
	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	34
	(D) (D)	(D) (D)	-	-	- -	-	-	-	-	-	(D) - (D)	(D)	-	-	3429 3443 3444
	-	-			-	-	-	-	- (D)	(D)	(p)	- /D	- D1	_ D	3446
	-	-	-	-	-	-	-	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D	D	3662
12	7.6	25.2	36.2	11.9	152.6	25.7	3.0	1.8	53.5	21.8	2.3	3.5	2.6	4.2	
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2451 2499
	-	-	-	-	12.6	2.9	-	-	(D)	(D)	-	_	. 2	.4	25
	-	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	′D	2514 2515
	-	-	-	-	(D) - -	(D) -	-	-	(D)	- (D)	- - -	-	(D)	/ D	2522 2541 2542
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	=	(D)	(D)	-	-	(D,	D'	2591 2599
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	3011
	-	-	-	-	5.2	.9	-	~	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	-	.7 4.5	.1	- -	-	-	-	-	-	-	-	3271 3272
11	2.0	21.6	26.7	8.5	128.1	18.6	.1	(Z)	12.2	3.7	1.1	2.0	1.2	1.6	34
	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	D D	3411
10	(D) 5.8	(D) 20.4	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	3429 3433 3441
	5.8 (D) 3.8 (D)	(D) .7 (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -2 -4	(D) .2 .5	(D)	(D)	3442 3443 3444
	(D)	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D)	(D) (D)	-	-	(D) -	(D) -	/D)	(D)	3446 3448 3449
			(D)	(D)	~	_	_	-	-	-	-	-	- -	-	3451 3452
	-	:	(D) - -	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	3462 3469
	7	.1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3494 3496 3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	VirginiaContinued								
35	Machinery, except electrical	74.1	25.0	16.8	6.9	26.2	6.0	10.4	2.1
3523 3524 3531 3532 3535 3536 3537 3544 3545 3546	Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Conveyors and conveying equipment. Hoists. cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors. Special dies. tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools.	3.4 (D) (D) 3.4 (D) 1.0 (D) (Z) (D) (D)	.9 (D) (D) .8 (D) .4 (D) .2 (D) (D)	.7 (D)	.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.2 (D) (D) .3 (D) - (D)	(D) (D) (1) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) (D) (D)
3551 3552 3553 3554 3559 3562 3568 3569 3573 3582 3585 3589 3599	Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Special industry machinery, n.e.c. Ball and roller bearings. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Commercial laundry equipment. Refrigeration, heating equipment Service industry machinery, n.e.c. Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) (D) (D) 2.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.9	(D) (D) (D) 1.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .3 (D)	(D) .1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	45.4	12.5	(D)	(D)	32.0	7.6	5.2	1.0
3612 3613 3621 3622 3623 3634 3635 3648 3651 3661 3662 3679 3699	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus, electric. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV receiving sets. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment. Electrical equipment, supplies, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D)
37	Transportation equipment	97.6	27.8	9.4	2.2	(D)	(D)	20.6	4.6
3713 3714 3715 3721 3731 3732 3743 3761 3764 3792 3799	Truck and bus bodies. Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Aircraft. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Railroad equipment. Guided missiles, space vehicles Space propulsion units and parts. Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - 1.4 (D) - (D)	(D) (D) (D) 3 (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3811 3823 3861	Engineering, scientific instruments Process control instruments Photographic equipment and supplies	(D)	(D) (D) (D)	- - -	-	-	=		-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3914 3949 3999	Silverware and plated ware	(D) (D) (D)	(D)	- - -	-	- - -	- - -	-	

	Carbon steel—Continued						Allas	steel			9	ainless steel		,
	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	All other m forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	All ot shapes and lo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered	Louis
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
5.0	1.2	(D)	(D)	(D)	(D)	2.8	1.7	.3	.2	.4	.7	1.0	1.8	35
(D) - (D) .7 (D) (D) (D)	(D) - (D) -1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .1 - - (D)	(D) .1 - - (D) (D)	(D)	(D	'D - 'D	D	- 'D D	D D - D	3523 3524 3531 3532 3535 3536 3537 3544 3545
-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	- (n)	-	-	-	3546
(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 	(p) (c) (c)	D D	(D) (D) (D) (C) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	'D D D - 'D 2 - 'D 2 - 1	D D D D C D C D C D C D C D C D C D C D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	3551 3552 3553 3554 3559 3562 3568 3569 3573 3582 3585 3589 3599
(D)	(D)	.1	.1	-	_	_	_	(D)	(D)	.1	.1	D	D	36
(D) - (D) (D)	(D) - (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	-				(D) 	(D) 	(D)	- D V V D - V D V D V D	(D	D	3612 3613 3621 3622 3623 3634 3635 3648 3651 3661 3662 3679 3694 3699
5.6	1.3	(D)	(D)	1.5	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	۱۵۱	(D)	.1	. 2	37
(D) (D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) 	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	3713 3714 3715 3721 3731 3732 3743 3761 3764 3792 3799
-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	38
=	=	=	=	- - -	-	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) - (D		-	3811 3823 3861
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D '	D	39
-		-	=	(D)	(D)		-	- (D)	(D)	(D) - -	(D) -	(D)	D D	3914 3949 3999

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
code	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISION Continued								
,	West Virginia	654.1	135.6	25.8	6.2	407.5	80.8	98.2	19.0
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2515 2542 2591	Mattresses and bedsprings Metal partitions and fixtures Drapery hardware, blinds, shades	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	-	(D) (D)	(D) (D)		-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2655	Fiber cans, drums, similar products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D)	(D)	-	-	-	- -	-	-
34	Fabricated metal products	393.3	79.8	7.4	1.5	294.8	58.2	35.8	6,5
3412 3423 3429	Metal barrels, drums, and pails	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	-
3441 3443 3444 3448	Fabricated structural metal	20.8 15.5 (D) (D)	4.3 3.4 (D) (D)	(D) .5 (D)	(D) .1 (D)	(D) .4 (D)	(D) .1 (D)	2.7 11.2 (D)	.6 2.3 (D)
3462 3469	Iron and steel forgings	(D) 13.9	(D) 3.0	-	-	(D)	(D)	-	-
3495 3496 3499	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D)	- (D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)
35	Machinery, except electrical	34.1	10.3	10.7	3.2	(D)	(D)	6.6	1.3
3531 3532 3535 3544 3545	Construction machinery Mining machinery Conveyors and conveying equipment Special dies, tools, jigs, etc Machine tool accessories	(D) 25.5 (D) (D) (D)	(D) 7.4 (D) (D) (D)	(D) 9.2 - (D) (D)	(D) 2.6 - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) 4.0 - - (D)	(D) .8 - - (D)
3547 3561 3565 3566 3569	Rolling mill machinery Pumps and pumping equipment Industrial patterns Speed changers, drives, and gears General industrial machinery, etc	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D)	(D)	-	- - -	(D) (D) - -	(D) (D) - -
3581 3599	Automatic merchandising machines	(D) 2.1	(D) 1.0	.8	.3	(D)	(D) .1	.4	.2
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	1.4	•4	(D)	(D)	(D)	(D)
3621 3622 3644 3662 3676 3679	Motors and generators	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) - -
37	Electronic components, n.e.c Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3714 3715 3732 3743 3769	Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Boat building and repairing Railroad equipment Space vehicle equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) - (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3823	Process control instruments	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3944 3999	Games, toys, children's vehicles Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-

	Carbon steel—Continued							Alloy	/ steel			St	ainless steel		
S	tructur (331	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products 017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stair	bar shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	У	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,0) short t	00 tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
2	1.0	4.3	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	.4	.8	.3	.9	1.9	.6	1.0	
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	-	-	-	-	(D) (D)	(D)		-	-	-	-	-	-	-	2515 2542 2591
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	2655
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		32
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
1	.0.5	2.1	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	(2)	(D)	(D)	.3	-4	(D)	D)	34 34 12
		-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-		- (D)	-	3423 3429
	6.8 3.1 (D)	1.3 .6 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	3441 3443 3444
	-	- -	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3448 3462 3469
	-	-	(D)	(D)	- -	-	-	-	-	-	-		-	-	3495 3496
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	4	.3	.2	(D)	(D)	.2	.3	3499
	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	3531
	(D)	(D) -	-	- -	(D)	(D)	.4 - -	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	D) -	3532 3535 3544
	-	(D) - -	-	- - -	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3545 3547 3561
1	(D)	(D)	-	(D)	1	-	(D)	(D)	-	-	-	-		1	3565 3566
	(D)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	2	1	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	3569 3581 3599
					(D)	(D)	_		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36
	(D)	(D)	-		(D)	(D)	_		. (D)	(D)	-	-	-	_	3621
	(D)	(D) - -	- -	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3622 3644 3662
	(D)	(D)	-	-	-	-	Ξ,	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3676 3679
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	_	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	37
	(D)	(D)		-	(D)	(D)	-	-	-		-	-	-	-	3713 3714
	(D)	(D)	_		1	-	-	-	-		=	-	-	-	37 15 37 32
1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	(D)	_	_	3743 3769
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(0)	(D)	(D)	38
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3823
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	39
	-	-	-	-	(D)	(D)	:	-	:	:	(D)	(D)	-	-	3944 3999

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	napes, except inforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	trip (33101 2)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued							•	
	North Carolina	1,064.9	280.2	109.6	26.7	331.8	71.4	108.4	22.8
24	Lumber and wood products	19.6	4.6	6.2	1.2	(D)	(D)	-	-
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings	(D)	(D)	6.2	1.2	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	44.6	11.7	_	_	14.5	3.4	-	-
2514	Metal household furniture	32.2	8.3	-	-	7.1	1.7	-	-
2515 2522	Mattresses and bedsprings Metal office furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2531 2541	Public building, related furniture Wood partitions and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2542 2599	Metal partitions and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) -	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)	_	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and bricks	- 2.7	6	-	-	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3351	Copper rolling and drawing	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	651.3	153.9	36.8	7.2	171.2	35.3	68.7	13.9
3411	Metal cans	(D)	(D)	-	-	-	(D)	<u>-</u>	-
3412 3421	Metal barrels, drums, and pails Cutlery	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3425 3429	Handsaws and saw blades	(D) 19.2	(D) 4.8	(D)	(D)	(D) 11.3	(D) 2.6	(D)	(D)
3431	Metal sanitary ware	(D)	(D)	\ · -	· · ·	-	-	-	- (- \
3433 3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D) 201.8	(D) 40.0	(D) 10.6	(D) 1.9	(D) 28.6	(D) 5.5	(D) 20.4	(D) 4.2
3442	Metal doors, sash, and trim	(D)	(D) 23.4	(D)	(D)	- 37.5	7.6	44.5	9.0
3443 3444	Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork	99.2 73.6	15.3	(D)	(D)	56.7	12.0	(D)	(D)
3446 3448	Architectural metalwork	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3449	Miscellaneous metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3451 3452	Screw machine products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3462	Iron and steel forgings	(D)	(D)	(D)	(D)		-	-	- (-)
3469 3493	Metal stampings, n.e.c	3.3 (D)	1.2 (D)	.5	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3494	Valves and pipe fittings	1.0	.7	(D)	(D)	- (7)	(7)	(D)	(D)
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	55.4 3.8	12.2	-	-	(D)	(D)		-
3498 3499	Fabricated pipe and fittingsFabricated metal products, n.e.c	(D) 4.2	(D) 1.0	.4	.1	2.9	7	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	149.9	49.1	56.8	15.7	35.7	8.7	23.9	5.6
3511 3523	Turbines, turbine generator sets	(D) 20.1	(D) 4.3	(D) 3.9	(D)	(D) 9.6	(D) 2.0	(D)	(D)
3523	Farm machinery and equipmentLawn and garden equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3531	Construction machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (Z)
3535 3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3537	Industrial trucks and tractors	(D)	(D)	.3	.1	`.6	`.i	(D)	(D)
3541 3542	Machine tools, metal-cutting Machine tools, metal-forming	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3544	Special dies, tools, jigs, etc	`.5	.4	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3545 3546	Machine tool accessories	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		

	Carbon steel—Continued						Allo	y steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products 017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and s	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
31017 (0113)	go italia,	onove tonov	30110107	onevi tene,	30.10,		20110107		- Comardy					
172.1	36.5	72.9	26.7	210.3	55.4	4.6	2.5	39.2	19.3	8.8	10.5	5.0	8.5	
9.3	2.2	-	-	1.0	•5	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	24
9.3	2.2	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	2451 2452
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	~	-	.2	.4	25
	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	- \ \tau_D)	-	-	- (D)	- D	2514 2515 2522
-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2531 2541
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	D)	ם D	2542 2599
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 2653
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	30
-	-	(D) (D)	(D) (D)	:	-	-	-	-	-	:	:	-	-	3011 3041
-	-	-	-	2.7	.6	-	-	-	-	-	-	-	-	32
:	-	-	:	2.7	6	-	-	:	-	-	-	-	-	3271 3272
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	33
-		- (1.0	-	-		-	-	-		-	(D)	-	1.0	3351
146.5	30.0	61.0	19.1	161.4 (D)	43.0 (D)	.5	.3	1.1	.6	3.0	2.6	1.2	1.9	34
-	:	(D)	(D)	- - -	- -	-	-	(D)	- (D)	(D)	- - D)	(D)	(D)	3412 3421 3425
1		4.0	1.2 - -	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	3429
(D) 122.1 (D)	(D) 24.9	(D)	(D)	(D) 19.6	(D) 3.2	.3	.1	.2	.1	(D) (D)	(D)	D)	D)	3433 3441 3442
(D) 122.1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1)]	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D) .4	D) (D)	D)	3443 3444 3446
9	• 2 - -	(D)	(D)	.8 - (D)	(D)	-	-	=	=	(D)	(D) -	-	-	3448 3449
	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	:	-	-	(D)	(D)	3451 3452
- - - - - (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	- (D)	-,	-	=	-	(D)	(D)	-	-	3462 3469
(D)	(D)	(D) - 30.4	(D) - 7.3	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	-	:	-	=	.2	.3	3495
(D)	-	1.7 (D)	1.9 - (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D)	3496 3498 3499
11.5	(D) 2.8	1.7	ر u) 8•	(D) 9.6	3.3	1.7	1.2	3.1	1.9	3.6	5.3	2.3	3.9	35
2.5	.5	- •5	.2	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	.2	.1	.2	2	(D)	_ (U)	3511 3523
(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D)	- (D)	(D)	(D)	-	-	3524 3531 3535
(D)	(D)	-	- (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3536 3537
(D)	(D)	- -) <u>-</u>	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	:	(D)	(D)	3541 3542 3544
-				(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-		-	3544 3545 3546

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
35 3551	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued North CarolinaContinued Machinery, except electricalContinued Food products machinery	.5	.2	(D)	(D)	(D)	(D)		_
3552 3553 3559 3562 3563 3564 3565 3566 3568 3569	Textile machinery. Woodworking machinery. Special industry machinery, n.e.c Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns. Speed changers, drives, and gears Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	22.5 3.1 8.0 (D) (D) 1.5 (D) .4 (D)	10.9 1.2 4.0 (D) (D) .3 (D) .2 (D)	9.5 2.5 1.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	. 4.0 .7 .5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.8 (D) (D) 	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3573 3579 3582 3585 3586 3589 3599	Electronic computing equipment	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 4.1	(D) (D) (D) (D) .2 4.2	(D) (D) (D) (D) (1)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.5	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	81.5	28.7	1.6	.4	38.4	9.0	(D)	(D)
3612 3613 3621 3622 3634 3639 3643 3644 3645 3646 3648	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Electric housewares and fans. Household appliances, n.e.c. Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commerical lighting fixtures. Lighting equipment, n.e.c.	(D) (D) 1.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
3651 3661 3662 3676 3679	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Electronic resistors Electronic components, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	- - - -
37	Transportation equipment	99.4	21.4	6.9	1.5	70.1	14.2	14.1	2.8
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3731 3732 3799	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft. Aircraft engines and engine parts Ship building and repairing Boat building and repairing Transportation equipment, n.e.c.	(D) 21,2 67.5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 4.9 14.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.9 (D) (D) (D) (D)	(D) .4 (D) (D) (D)	(D) 13.5 (D) (D) - - - (D)	(D) 2.9 (D) (D) 	1.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments, related products	3.6	2.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3811 3823 3824 3825 3829 3861	Engineering, scientific instruments Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c Photographic equipment and supplies	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	- - - -
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)		-	-		-	-
3944 3999	Games, toys, children's vehicles Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D) (D)	- -	-	-	:	-	-

		Carbon steel	I—Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
Structu (33	ral shapes 1015)	Wire and w (33	vire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and si	crip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
3.7 2.8 (D) - (D)	1.0 -7 -7 -(D) -(D) (D) -(D) -(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) .5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	8 (D) (D) (D)	(D) .5 (D) (D) (D)	(Z)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.9 (D) (D) - (D) - (D) - (D)	3551 3552 3553 3559 3562 3563 3565 3566 3568 3569 3573 3579 3582 3585 3586
1.0		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.6 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	.3 (D)	(D) (D) 31.9 (D) (D) (D)	(D) (D) 14.2 (D) (D) (D)	(Z) .2 (D) (D) (D) (D)	(Z) .4 .1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3589 3599 36 3612 3613 3621 3622 3634 3643 3644 3645 3646 3648
-	-	-	- - - - -	-	:	- (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - - - - -	(D)	- - - - -	1	3648 3651 3661 3662 3676 3679
4.8 1.3 (D)	1.1 .3 .7 (D) (D)	(D) (D) 	.2 (D) (D)	(D)	(D) (D) 	(D)	(D)	(D)	(D) - (D) - - -	(D) (D) (D)	.2 (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	.2 (D) (D) (D) (D)	37 3711 3713 3714 3715 3721 3724 3731 3732 3799
-	(D) - - (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	(D)	-	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	38 3811 3823 3824 3825 3829 3861
-	-	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	- -		(D) - (D)	(D)	- - -	-	39 3844 3999

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Т	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	COUTH ATT ANTIC PART CAON CONTINUE								
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued		1,0	/					
	South Carolina	676.4	160.4	77.4	16.3	116.5	26.1	52.5	11.1
24	Lumber and wood products	3.1	.4	-	-	-	-	-	-
2451	Mobile homes	3.1	.4	-	-	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	6.2	1.3	-	-	(D)	(D)	-	-
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2522 2541	Metal office furniture	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-
2542 2599	Metal partitions and fixturesFurniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	1.4	.2						
						_		-	-
3272	Concrete products, n.e.c	1.4	.2	-	•	_	-	-	-
34	Fabricated metal products	479.0	92.9	55.9	9.2	64.2	12.9	16.8	3.3
3411 3423	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3429	Hardware, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	÷	-
3431 3433	Metal sanitary ware Heating equipment, except electric	(D) 3.8	(D) 1.1	-	-	(D)	(D)	_	-
	Fabricated structural metal	187.1	32.0	49.6	7.2	.8	.2	11.4	2.3
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	(D) 6.1	(D) 1.4	-	_	(D)	(D)	(D)	(D)
3444	Sheet metalwork	36.7	7.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3446 3449	Architectural metalwork	3.7 143.1	19.1	(D) -	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	(D)	(D)	_	-	_	-	-	_
3465 3469	Automotive stampings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
	Miscellaneous fabricated wire products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_
3498 3499	Fabricated pipe fittings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(5)		. (5)	(5)		
35	Machinery, except electrical	142.0	51.2	18.4	6.3	25.0	7.3	35.1	7.6
3511	Turbines, turbine generator sets	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3523 3524	Farm machinery and equipmentLawn and garden equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3531	Construction machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3532 3535	Mining machinery Conveyors and conveying equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3536	Hoists, cranes, and monorails	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3537 3544	Industrial trucks and tractors	(D) .8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (n)
3545	Machine tool accessories	(D)	.4 (D)	(D)	-	(D)	(D)	(D) -	(D)
3546 3549	Power driven handtools	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
			, i		, ,				
3552 3553	Textile machinery	10.6 (D)	7.0 (D)	4.3 (D)	1.5 (D)	2.5 (D)	.6 (D)	(D)	(D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3562 3566	Ball and roller bearings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3574	Calculating, accounting machines	(D)	(D)	` -	1 -	-	-	-	-
3579 3585	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3589	Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D)			(D)	(D)		
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	1.1	.4	.4	.2	.3	.1	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	26.6	8.6	.5	.2	17.2	3.8	(D)	(a)
3613	Switchgear, switchboard apparatus	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	_	
3621 3622	Motors and generators	(D)	(D)	-	•	(D)	(D)	-	-
3623	Welding apparatus, electric	(D)	(D)	(a)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3634	Electric housewares and fans	16.4	6.1	` . .	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3635	Household vacuum cleaners	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3648	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(1)	(D)	(1)		

	Carbon steel—Continued						Alloy	y steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
127.9	24.0	51.7	13.3	194.1	34.5	25.7	7.7	17.1	9.6	9.0	10.4	4.4	7.4	
1.2	.2	-	-	.3	.1	-	-	1.6	.1	-	-	-	-	24
1.2	•2	-	-	.3	.1	-	-	1.6	.1	-	-	-	-	2451
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	_	(D)	+ D)	25
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	2514 2522 2541
-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	2541 2542 2599
-	-	_	-	1.4	.2	-	-	-	-	-	-	-		32
-	-	-	-	1.4	.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
112.5	20.7	(D)	(D)	155.0	22.5	(D)	(D)	7.2	3.6	(D)	(D)	2.7	3.4	34
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3411 3423
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3429
(D) 91.7	(D) 18.1	.3	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3433 3441 3442
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3443
2.2 (D)	(D)	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		-	3446 3449
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	_ (D)	3452 3465
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3469 3496
(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	- -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3498 3499
8.8	1.8	7.2	6.1	30.2	9.5	7.9	3.7	7.9	5.6	.2	.5	1.3	2.8	35
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3511 3523
-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	3524 3531
(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3532 3535
(D)	-	-	-	(D)	- (D)	-	- (7)	-	- (D)	-	-	(D)	(D)	3536 3537 3544
-	(D)	-		(D)	(D)	.3 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	-		-	3545 3546
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3549
.7 (D)	.2	1.8 - (D) (D)	2.3	(D)	(D) (D) (D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	1.1 (D) (D)	2.1 (D) (D)	3552 3553 3559
(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3562 3566
:	(D)	-	-	-	_	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3574 3579 3585
(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D) - (Z)	(D)	- (7)	(D)	3589
		-	-	(D)		-	-	- (5)	- (n)		(Z)	(D)		3599
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36 36 13
=	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	3621 3622
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3623 3634
(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3635 3648 3675
-	:	:	:		-	-	-	-	(5)	-	(D)	(D)	(a)	3676

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Τc	otal	concrete reir (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	South CarolinaContinued								
37	Transportation equipment	10.9	3,1	2.3	.4	(D)	(D)	.3	.1
3713 3714 3731 3743 3792 3799	Truck and bus bodies	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring controlling devices, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	4.2	1.5	-	-	-	-	-	-
3949 3964	Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
	Georgia	1,204.9	249.4	81.6	18.1	416.2	74.3	112.3	22.2
24	Lumber and wood products	46.3	10.9	10.1	1.3	4.7	1.2	-	-
2451	Mobile homes	46.3	10.9	10.1	1.3	4.7	1.2	-	-
25	Furniture and fixtures	26.5	6.7	-	-	15.0	3,1	-	-
2514 2515 2522 2541 2542 2599	Metal household furniture	(D) 4.9 (D) (D) (D) 3.7	(D) 1.3 (D) (D) (D) 1.6		-	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2655	Fiber cans, drums, similar products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	122.8	.8	-	-	-	-	-	-
3272 3281	Concrete products, n.e.c	122.8	.8	-	-	·	- -	-	-
34	Fabricated metal products	616.0	124.3	22.1	4.9	226.5	36.5	56.1	10.5
3411 3412 3425 3429 3432 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c. Plumbing fittings and brass goods. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork. Screw machine products.	149.5 (D) (D) 3.0 (D) 8.8 105.2 22.5 42.2 90.6 5.6 104.1 36.6	44.8 (D) (D) .7 (D) 2.2 15.9 5.2 9.7 5.1 1.2 21.6 4.8	(D) 3.3 (D) 3.3 (D) .5 (D)	(D) (D) .7 .1 (D) .1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 2.7 21.1 4.4 87.9 (D) 57.2	(D) (D) (D) (D) (D) 6 4.6 4.9 4.5 (D) 12.8	(D) 	(D) - 1.8 - 5.3 (D) (D) (D)
3465 3469 3483 3493 3495 3496 3498 3499	Automotive stampings. Metal stampings, n.e.c	(D) 6.8 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) 6.4 (D) - (D)	(D) 1.3 (D) - (D)	(D)	- - - - (D)

	Carbon steel-Continued							Alloy	steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill Irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quant	tity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	,000 t tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	·(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
												,			
	4.9 (D)	.9 (D)	(D)	(D)	.6	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3714 3731
	(D) (D)	(D)	-	-	4	.1	-	-	(D)	(D)	-	- -	-	-	3743 3792 3799
	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	38
	-	(a)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3825 3829
	-	-	-	-	4.1	1.0	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	39
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	3949 3964
	133.7	23.2	19.6	6.5	382.7	70.4	3.6	1.6	46.6	23.6	3.6	4.0	4.9	5.6	
	25.1	4.9	-	-	(a)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	24
	25.1	4.9	-	-	(a)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	2451
	-	-	-	-	10.9 (D)	2.7 (D)	_	-	(D)	(D)	-	-	.6	1.0	25 25 14
9	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2515 2522
	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D) .8	2541 2542 2599
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2655
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 3011
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	122.8	.8	-	-	-	-	-	-	-	-	32 3272
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3281
	78.5	12.2	13.7	3.1	213.2	52.9	1.0	.4	2.5	1.4	2.1	2.0	.4	.5	34
	-	-	-	-	(D)	(D)		-	(D)	(D)	-	-	-	-	3411 3412 3425 3429
	-	-	(D)	(D)	-	-	_	_	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3429 3432 3433
	68.6 (D) 8.2	10.2 (D) 1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- - (n)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3441
	8.2 (D)	1.5 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3443 3444 3446
	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)		-	-	(D)	(D)	3448 3449
	-			-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3451 3465
	(D)	-	_		(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3469 3483 3493
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		(D)	(D)	3495 3496
	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	-			(D)	-	-	(D)	(D)	3498 3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	Bars and sh concrete reir (331010, 3	forcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	GeorgiaContinued								5
35	Machinery, except electrical	111.3	29.5	31.7	7.5	41.2	8.5	23.4	4.9
3511 3523 3524 3531 3534 3535 3537 3542 3544 3549	Turbines, turbine generator sets Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment Construction machinery Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-forming Special dies, tools, jigs, etc Metalworking machinery, n.e.c.	(D) 36.6 (D) 16.9 (D) 1.1 (D) (D) .7 (D)	(D) 7.5 (D) 4.1 (D) .3 (D) (D) .4 (D)	(D) 19.4 (D) (D) (D) .3 - (D) .2	(D) (D) (D) (D) (D) - (D) - (D)	(D) 10.3 (D) (D) (D) .2	(D) 2.1 (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3551 3552 3553 3559 3561 3563 3565 3568 3569 3579 3582 3585 3589 3599	Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment. Air and gas compressors. Industrial patterns. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Office machines, typewriters, etc. Commercial laundry equipment. Refrigeration, heating equipment. Service industry machinery, n.e.c. Machinery, except electrical, n.e.c.	2.4 3.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) .8 (D) (D) (D) (D) 2.5	.7 2.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .8 (D) (D) (D) .9	.2 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .4	1.9 .7 .4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .3	.3 .3 .1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.1 .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .3	(Z) (D)
36	Electric, electronic equipment	141.3	38.9	6.9	1.3	85.6	16.7	(D)	(D)
3612 3613 3621 3634 3636 3643 3644 3645 3646 3661 3662 3699	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators Electric housewares and fans Sewing machines Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commercial lighting fixtures. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment. Electrical equipment, supplies, n.e.c.	(D) 39.8 (D) .7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 7.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D)
37	Transportation equipment	129.1	34.0	10.9	3.1	38.8	7.3	(D)	(D)
3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732 3743 3751 3792 3799	Truck and bus bodies	(D) 38.1 26.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 10.1 7.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 21.1 (D) - (D) - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 4.4 (D) - (D) - (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3949 3964	Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners	(D) (D)	(D)	-	:	-	-	-	-
	Florida	953.7	245.1	47.6	9.3	152.2	35.9	55.2	12.5
24	Lumber and wood products	25.4	5.1	(D)	(D)	1.0	.4	-	-
2451	Mobile homes	25.4	5.1	(D)	(D)	1.0	.4	-	-
	fortunates at and of table								

	Carbon steel—Continued						Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, lless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
5.2	1.2	1.4	1.4	2.3	1.0	1.9	.8	2.3	1.0	.7	.8	1.2	2.3	35
1.8	4	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	.3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3511 3523
1.1 (D)	.2 (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3524 3531 3534
(D)	(D)	-	-	(a)	(D)	-	- (7)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3535 3537
(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) .1 (D)	(D) - -	(D) - -	-	-	(D)	(D)	3542 3544 3549
(D) .5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) •2	(D)	.1	.1	.1	.1	3551 3552 3553
(D) (D)	(D) (D)	-	(D)	(D) (D)	(D)		- (D)	(D) -	(D) - -	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3559 3561
(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3563 3565 3568
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3569 3579 3582
(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	3585 3589
(D)	(D)	(D)	(D)	4.8	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z) (D)	(D)	(Z) (D)	(D)	3599
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3612
(D) - -	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3613 3621 3634
-	-		- (ח)	-	-	(D) -	(D) - -	-	-	(D)	(D)	-	-	3636 3643 3644
-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) -	(D)	-	-	-	-		-	-	-	3645 3646
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3661 3662 3699
23.2	4.5	.6	.2	22.7	7.8	.7	.4	(D)	(D)	.8	1.2	(D)	(D)	37
.2 (D) 10.7	(Z) (D) 2.0	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	- (5)	(D)	(D)	(D)	(D)	3713 3714
-	2.0	-	(D)	(D) -	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	3714 3715 3721 3724
(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3728 3731 3732
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3743
(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3792 3799
-	-		-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	38
-		-	-	(D)	(D)	-	- (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	39
-	-	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3949 3964
163.7	35.4	14.7	4.1	466.0	96.7	4.8	3.1	21.0	13.3	12.0	13.6	16.6	21.3	
13.7	2.8	-	-	1.5	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		-	1
13.7	2.8	-	-	1.5	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1 -	-		1 2431

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
· 1972	Division, State, industry group, and industry	Τc	tal		forcing bars 31011, and	Sheet and st	ríp (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued	·							
	FloridaContinued								
25	Furniture and fixtures	16.0	5.6	-	-	8.6	1.9	**	-
2514 2515 2522 2531 2541 2542 2599	Metal household furniture	4.8 (D) (D) (D) 1.8 3.0 4.2	1.0 (D) (D) (D) .5 .6 2.8	-		(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - -	- - - - -
26	Paper and allied products	(a)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-		-	-	-
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	8.1	2.0	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	.6 7.5	.1 1.9	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	737.2	176.1	28.6	5.1	77.5	17.2	38.1	7.6
3411 3412 3423 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork.	175.6 (D) (D) 1.77 (D) 177.0 7.8 62.0 35.9 2.0 (D) 206.4	50.3 (D) (D) .4 (D) 33.7 2.2 26.8 8.8 .5 (D) 29.7	- (D) 23.0 (D) (D) (D) .2 .5	- (D) - 3.8 (D) (D) (Z) .1 - (D)	(D) (D) (D) 5.4 7.0 6.8 30.0 (D)	(D) (D) (D) 1.2 1.7 1.6 7.1 (D)	7.7 - 29.3 (D) (D)	1.7 - - - 5.6 (D) (D)
3451 3452 3465 3469 3484 3494 3495 3496 3498 3499	Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Automotive stampings. Metal stampings, n.e.c. Small arms. Valves and pipe fittings. Wire springs. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	1.8 5.4 (D) (D) (D) .2 (D) 2.8 (D) 9.6	.9 1.5 (D) (D) (D) .1 (D) 1.1 (D) 2.6	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - 1.1 (D) (D) (D) - 7.5	(D) (D) 	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	56.6	21.3	6.5	2.2	15.5	3.9	10.9	2.5
3519 3523 3524 3531 3532 3534 3535 3536 3537	Internal combustion engines, n.e.c	(D) 5.0 .5 11.3 (D) (D) .1 (D)	(D) 1.6 .2 1.5 (D) (D) .1 (D) (D)	1.0 (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) - (D) - (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3551 3553 3554 3555 3559	Machine tools, metal-cutting	(D) (D) .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 4.0	(D) (D) .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .3 (D) - .2 (D) (D) (D) .5	(D) (D) .2 (D) - (Z) (D) (D) (D) (D)	3.5 (D)	(z) - - .7 (D) - .2	(D) 	(D)

	Carbon steel—Continued						Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ctural shapes 331015)		rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	code
(1,000 short tons	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	1.5	2.3	25
			-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	2 5 14 2515
		-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	=	-	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	- (D)	2522 2531 2541
		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	1.5	2.2	2542 2599
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653 2655
		-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	30
	-	- (2)	- (7)	- (5)	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3069
		(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3271
111	.3 23.9	13.6	3.4	7.5 438.6	90.0	2.6	1.0	(D)	(D)	7.8	8.8	(D)	(D)	3272
'''		-	-	175.6	50.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3411
		(D)	(D)	-	-	-	-		(D)	(2)	(Z)	(D)	(D)	3412 3423 3429
88	.8 20.1	(D)	(D)	(D)	(D)		- (5)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3433 3441 3442
6	- .4 1.1 D) (D)	(D) - .5	(D) - .1	(D) .4 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) .5	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3443 3444
10	(D) (D) (D) (D) (D) .3	- - (D)	-	(D) - 187.0	(D) - 26.1	- (D)	(D) (D)	(D)	- (D)	(D)	- (D)	(D) (D)	(D) (D)	3446 3448 3449
	-	1			, -	(D) (D)	(D) (D)	_	-		(D) (D)	(D)	(D)	3451 3452
		-	-	(D)	- (D)	(D) -] :	-	-	(D) (D) (D)	(D)	-	-	3465 3469
				-		(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	3484 3494 3495
	- - D) (D)	(D) 1.5		-		-	-	\ '-	(D)	-	-	-	(D)	3496 3498
10				(D)	(D)	.6	.9	` ′	(D)	2.4	3.3	(D)	(D) 3.1	3499
			-	_		-	_	_	_	-	-	(D)	(D)	3519
1 (.2 D) (D) D) (D)	-	-	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	-	-	-	3523 3524 3531
	D) (D	-	1	-	-	-	-	(D)	(D) -	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	- (D)	3532 3534 3535
(D) (D)	- - - - -	-	-	-	-	-	-	=			- -	-	3536 3537
	D) (D) (D)	-) -	:	-	(D)	(D)	(D) .4 (D)	-	- (D)	- (D)	(D)	(D)	(D) (D)	3541 3542 3544
	-	- (D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	(D) -	-	-	(D)		- -	3545 3546
	.6	-	-		(D)	(D) -	_	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3547 3551 3553
		- - -) (D)	1 -	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3554 3555 3559

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Ta	ital	concrete rein	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	FloridaContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3561 3564 3566 3567 3569 3573 3582 3585 3589 3592 3599	Pumps and pumping equipment. Blowers and fans. Speed changers, drives, and gears. Industrial furnaces and ovens. General industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Commercial laundry equipment. Refrigeration, heating equipment. Service industry machinery, n.e.c. Carburetors, pistons, rings, etc. Machinery, except electrical, n.e.c.	.8 1.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (A) (D) (D) (D) (D) (D)	.2 .4 (D) (D) (D) (D) (D) .3 (D) (D) 2.0	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	29.6	12.0	.2	.1	16.5	4.0	.2	(Z)
3612 3613 3622 3634 3643 3644 3645 3646 3661 3662	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Industrial controls Electric housewares and fans Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment	(D) .3 (D)	(D) .1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .2	(D)	(D) - - - (D) - (Z)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)
3673 3674 3677 3678 3679	Electron tubes, transmitting	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - - (D)	- - (D)	- - (D)	- - - (D)	- - (D)
37	Transportation equipment	61.8	17.7	4.1	.9	14.7	3. 3	5.9	2.4
3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732 3751 3761 3769 3792 3799	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c Ship building and repairing. Boat building and repairing. Motorcycles, bicycles, and parts. Gudied missiles, space vehicles. Space vehicle equipment, n.e.c. Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	1.9 (D) 8.6 (D) (D) (D) 10.5 2.1 (D) (D) (D) (D)	.4 (D) 1.6 (D) (D) 3.6 .9 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3829	Measuring, controlling devices, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3944 3949 3999	Games, toys, children's vehicles	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	:	:	:	-	-	-
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISION				H				
	Kentucky	1,229.9	293.1	127.0	27.8	707.0	150.5	72.0	14.2
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
25	Furniture and fixtures	24.5	6.3	-		10.8	2.5	-	-
2514 2522 2541 2542 2591	Metal household furniture	16.1 (D) (D) (D) (D)	4.2 (D) (D) (D) (D)	-		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		-
See	footnotes at end of table.								

	Carbon steel—Continued All other mill shapes an							Alloy	steel			St	ainless steel		
	Structu (33	iral shap es 1015)		ire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	oar shapes, Iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	II shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill rms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
a	luantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	(D)	(Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3561 3564 3566 3567 3569 3573 3582 3589 3592 3589 3592 3613 3622 3614 3643 3644 3645 3646 3661 3677 3678 3677 3713 3714 3715 3721 3724 3721 3724 3721 3721 3721 3721 3721 3721 3721 3721
	49.2 (D)	10,4 (D)	71.0	22.0	150.9 (D)	35.4 (D)	19.7	6.3	20.3	11.7	11.1	11.9	1.7	2.8	24
1	(D)	(D)			(D)	(D)	-	-	- 1	-	-	- (-	-	2451
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	- ((D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
	1	-	-	-	(D)	(D)	-	-	- (7)	(D)	=	-	(D)	(D) -	2514 2522 2541
	= 3	:	:	-	(D)	(D)	:	-	(D)	(D) - -	-			-	2541 2542 2591

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	<u></u>	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	KentuckyContinued								
30	Rubber miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3041	Rubber, plastics hose and belting	(D)	(D)	-		-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	.8	.1	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D)	(D)	- -	- -	-	-	- -	-
34	Fabricated metal products	379.0	91.5	31.6	7.5	172.5	37.6	17.5	3.2
3411 3412 3421 3423 3425 3429 3431 3433	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery Hand and edge tools, n.e.c. Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware. Heating equipment, except electric.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) .6 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) .2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Fabricated structural metal. Metal doors. sash, and trim Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork. Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers.	19.1 (D) 33.7 22.4 2.1 (D) (D) (D) 15.8	3.4 (D) 6.8 5.6 (D) (D) (D) 5.0	.6 (D) 1.5 (D) .4 - (D) (D) (D)	.1 (D) .3 (D) .1 - (D) (D) (D)	(D) (D) 11.3 20.8 (D) (D)	(D) (D) 2.2 4.9 (D) (D)	(D) (D) 15.1 	(D) (D) 2.7 - .1 - -
3465 3469 3489 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Automotive stampings Metal stampings, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c Steel springs. except wire Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	(D) 35.6 (D) (D) (D) (D) (D) 5.5 (D) 16.5	(D) 8.4 (D) (D) (D) (D) 1.2 (D) 3.6	(D) .2 (D) (D) (D) - (D) - (D)	(D) .1 (D) (D) (D) - (D) - (D)	(D) 18.9 (D) (D) (D) (D) (D) -3 -12.5	(D) 4.4 (D) (D) (D) (D) (D) .1	(D) (D) (D)	(D) - (D) - - (D)
35	Machinery, except electrical	248.6	59.5	81.8	17.0	58.8	12.2	20.9	4.4
3523 3524 3531 3532 3534 3535 3537 3541 3544 3545	Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment. Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-cutting. Special dies. tools, jigs, etc. Machine tool accessories.	(D) (D) (D) (D) (D) 43.6 (D) (D) .8 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 9.5 (D) (D) .9	(D) (D) (D) (D) (D) 12.7 (D) .2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.7 (D) .2 (D)	(D) (D) (D) (D) (B) 8.5 (D) (D) .1	(D) (D) (D) (D) (D) 1.6 (D) (D) 1.1	(D) (D) -3.6 -(2)	(D) (D)
3551 3552 3559 3561 3562 3563 3564 3568 3568 3569	Food products machinery. Textile machinery. Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings. Air and gas compressors. Blowers and fans. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c.	.8 (D) 1.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 (D) .6 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 4 (D) (D) (D) (D)	(D) -1 -(D) (D) (D) (D) (D)
3573 3576 3576 3582 3585 3589 3592 3599	Electronic computing equipment	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.5	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

	Carbon steel—Continued						Alloy	y steel			S1	ainless steel		
Structu (33	iral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 3011
-	-	(D)	(D)	.8	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3041
-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-		-	-	-	-	-	-	3271
25.4	5.2	51.5	13.2	72.1	15.9	.2	.2	1.8	1.8	5.5	5.8	.8	1.2	3272 34
-	-	-	(D)	(D)	- -	-	- -	-	-	-	- -	-	-	3411 3412
-	-	- - -	- -	(D)	(D)	- (D)	(D)	- (D)	- (D)	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	3421 3423 3425
- 'D')	- D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	3429 3431 3433
3.9 (D)	1.0 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3441 3442
(D)	(D) - (D)	(D) (D) -	(D) -	(D) (D)	(D) -	- - -	- (D)	(D) (D)	(D)	.2 .2 (D)	.2 .2 (D)	(D) (D)	(D)	3443 3444 3446
(D) - -	- (D)	 	- i -	- -	- - -	- -	-	-	4	- (D)	- (D)	(D)	(D) - -	3448 3449 3451
-	-	10.4	3.6	- (D)	- (D)	- (D)	- (D)	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3452
-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D) - -	(D) -	`.9 - -	1.2	-	-	3469 3489 3493
-	-	31.9	7.6 1.0	(D) (D)	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D) - -	(D) -	(D) - -	(D) - (D)	(D) (D)	3494 3495 3496
(D)	(D)		-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3498 3499
8.5	2.7	(D)	(D)	(D)	(D)	19.3 (D)	5.6 (D)	2.3 (D)	.8 (D)	.9	1.3	.7	1.1	35 3523
(D)	D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D)	(D)	` - - -	- - -	-	-	-	-	3524 3531 3532
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-		(D)	(D)		-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3534 3535 3537
(z)	z)	-	-		(D)	(D)	(D) .3 (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3541 3544 3545
(D)	(D)	-	-	:	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3551 3552
(D)	(D)		-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	D)	3559 3561 3562
(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	(D)	(D) -	(D) - -	- - -	(D) -	(D)	(D)	-	-	3563 3564 3568
(D)	(D) (D)	- -	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	3569 3573
(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	- D)	(D)	3576 3579 3582
- 6	(D) -	(D)	(D)	(D) - - -3	(D) - - .1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) 3,599	3585 3589 3592 3599

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

-					Carbo	n steel			
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued							-	
	KentuckyContinued								
36	Electric, electronic equipment	477.3	109.3	5.1	1.3	447.2	94.5	(D)	(D)
3612 3613 3621 3622 3631 3632 3633 3639 3644 3651 3662	Transformers Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Household cooking equipment. Household refrigerators, freezers. Household laundry equipment. Household appliances, n.e.c. Noncurrent-carrying wiring devices. Radio and TV receiving sets. Radio and TV communication equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 49.0 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
3679 3694	Electronic components, n.e.c	(D)	(D)	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	-	-
37	Transportation equipment	82.8	16.8	8.3	2.0	17.0	3.6	33.4	6.5
3713 3714 3731 3732 3743 3751 3792 3799	Truck and bus bodies	6.4 24.3 (D) (D) (D) (D)	1.5 6.5 (D) (D) (D) (D)	(D) 4.6 (D) - (D) (D)	(D) 1.2 (D) - (D) (D)	2.8 4.6 (D) (D) (D)	.6 1.3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) - (D) - -
38	Instruments related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3822 3823	Environmental controls	(D) (D)	(D) (D)	-	- -	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	13.9	3.8	-	-	_	-	-	-
3944 3949 3964 3999	Games, toys, children's vehicles	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - - -	-	-	- - -	- - -	-
	Tennessee	1,545.3	356.3	100.3	25.4	739.4	141.6	145.0	28.6
24	Lumber and wood products	7.9	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	7.9	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	61.7	12.6	-	-	38.8	7.3	-	-
2514 2515 2522 2531 2541 2542 2591 2599	Metal household furniture Mattresses and bedsprings Metal office furniture Public building, related furniture Wood partitions and fixtures. Metal partitions and fixtures. Drapery hardware, blinds, shades. Furniture and fixtures, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		-	(D) - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) (D) (D)	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	· -	-	(D)	(D) (D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	9.0	3.8	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	-	:
32	Stone, clay, glass products	3.1	.6	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	.7 2.4	.1 .5	-	-	-	-	-	:

	Carbon steel—Continued							Alloy	steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)	Wire and w (331	ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	II shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Qua	ntity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	(1,000 ort tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
sho	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	short tons)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	36 3612 3613 3621 3632 3631 3632 3633 3639 3644 3651 3662 3679 3694 37 3713 3714 3731 3751 3792 3799 38 3822 3823 39 3944 3949
	-	- - -	:	- - -	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) - -	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	3949 3964 3999
	3.7	21.6	90.6	23.2	274.1 (D)	62.7 (D)	19.3 (D)	5.1 (D)	51.6 (D)	29.7 (D)	9.1	10.4	7.6	8.0	24
	3.7	.8	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	2451
	-	-	-	-	22.8	5.2	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
	-	-	:	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	=	=	=	-	-	-	2514 2515 2522
	-	- - -	-	- - -	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		-	(D)	(D)	-	- - - -	(D) (D)	(D) (D)	2531 2541 2542 2542 2591 2599
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	26
	-	=	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2653 2655
	-	-	9.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	1	-	(D)	(D)	-	-	1	-	1]	-	-	1	-	3011 3041
	-	-	-	-	3.1	.6	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	- 1	-	-	-	.7 2.4	.1	-	-	-	-	-	-] :	-	3271 3272

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

					Carbo	n steel		
Division, State, industry group, and industry	To	tal	concrete reir (331010, 3	forcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
·	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
TennesseeContinued								
Fabricated metal products	693.3	162.6	50.7	13.8	188.1	30.4	81.9	16.6
Metal cans Metal barrels. drums, and pails Hand and edge tools, n.e.c. Hardware. n.e.c. Metal sanitary ware. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop.	34.8 (D) (D) 6.9 (D) 25.0 126.5 3.4 146.9	12.0 (D) (D) 2.1 (D) 4.2 22.9 1.2 49.2	(D) (D) 7.8 -	(D) (D) 1.4	(D) - 2.8 - 21.1 (D) (D) (D)	(D) 	(D) 26.2	- - - (D) 5.1 - 10.1
Architectural metalwork	29.0	5.4 (D)	1.4 (D)	.3 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Miscellaneous metalwork	50.4	6.9	(D)	(D)	(a)	(a)	(D)	(D)
Bolts. nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c Small arms ammunition	9.4 21.1 (D) (D) (D)	4.8 4.4 (D) (D) (D)	8.8 (D) (D) (D) (D)	4.5 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)
Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	(D) 16.8 (D) 33.3	(D) 5.1 (D) 6.5	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
Fabricated pipe and fittingsFabricated metal products, n.e.c	6.3	1.3	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
Machinery, except electrical	219.3	55.8	30.6	7.5	119.7	25.0	9.1	2.3
Farm machinery and equipment Construction machinery Mining machinery Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-cutting Machine tools, metal-forming Special dies, tools, jigs, etc Machine tool accessories. Power driven handtools.	(D) 5.7 (D) (D) (D) 3.4 (D) (D) 3.5 .5 (D)	(D) 1.6 (D) (D) (D) .8 (D) (D) 1.6 .4 (D)	(D) 1.0 (D) (D) (D) 1.9 .4 (D) .5 (D)	(D) .3 (D) (D) (D) .4 .2 (D) .3 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) .7 (D) 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) .5 (D) .7	(D) (D) (D) - (D) .1 (D) - .4
Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment. Ball and roller bearings.	(D) 4.0 (D) 2.3 (D) (D)	(D) 2.0 (D) .6 (D) (D)	(D) (D) (D) .9 (D)	(D) (D) (D) •2 (D) (D)	(D) .5 (D) (D)	(D) .2 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Industrial patterns	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D) (D)
Commercial laundry equipment	(D) (D) (D) 1.5 (D) 5.3	(D) (D) (D) .5 (D) 1.6	(D) .2 (D) -	(D) .1 (D)	(D) 96.9 (D) - (D)	(D) 19.7 (D) 19.1	1.0	.2
Electric, electronic equipment	300.5	65.0	3.2	1.1	271.1	55.4	(D)	(D)
Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators	(D) 87.3 104.0 26.0 51.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 17.0 23.6 6.2 10.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 65.1 102.2 24.3 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 12.4 21.5 5.2 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	TennesseeContinued TennesseeContinued Fabricated metal products Metal cans Metal barrels, drums, and pails Hand and edge tools, n.e.c Metal sanitary ware Metal doors, sash, and trim Pabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Pabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork. Screw machine products Bolts. nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c. Small arms ammunition. Ammunition, except small arms, n.e.c. Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products. Pabricated pipe and fittings. Fabricated metal products. n.e.c. Machinery, except electrical. Parm machinery and equipment. Construction machinery Mining machinery Mining machinery Special dies, tools, jigs, etc. Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories Power driven handtools Power driven handtools Food products machinery. Food products machinery. Woodworking machinery. Pottile machinery. Woodworking machinery. Refrigeration, heating equipment. Ball and roller bearings Blovers and fans. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment. Refrigeration, heating equipment. Measuring and dispensing pump. Carburetors, pistons, rings, etc. Machinery, except electrical, n.e.c. Electric, electronic equipment. Measuring and dispensing nump. Carburetors, pistons, rings, etc. Machinery, except electrical, n.e.c. Electric plectronic equipment. Refrigeration, heating equipment. Refrigeration, heating equipment. Refrigeration, heating equipment. Refrigeration heating equipment. Refrigeration heating equipment. Refrigeration heating	Division, State, industry group, and industry (1,000 short tons) EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued TennesseeContinued Fabricated metal products . 693.3 Metal cans . 34.8 Metal barrels, drums, and pails . (D) Hand and edge tools, n.e.c (D) Hand and edge tools, n.e.c (D) Hardware, n.e.c (E) Phetaling equipment, except electric . 25.0 Fabricated structural metal . 126.5 Metal dors, sash, and trim . 3.4 Fabricated platework, boiler shop 146.9 Sheat metallows . 92.8 Architectural metalwork . 92.8 Architectural metalwork . 92.8 Architectural metalwork . 92.8 Architectural metalwork . 92.0 Prefabricated metal buildings . (D) Miscellaneous metalwork . 50.4 Screw machine products 1.8 Bolts, nuts, rivets, and washers . 9.4 Iron and steel forgings . (D) Metal stampings . (D) Miscellaneous fabricated wire products . (D) Ammunition, except small arms ammunition . (D) Miscellaneous fabricated wire products . 33.3 Fabricated pipe and fittings . (D) Miscellaneous fabricated wire products . (D) Fabricated metal products . n.e.c . (E) Machiner tools, metal-forming . (D) Farm machinery and equipment . (D) Construction machinery . (D) Farm machinery and equipment . (D) Conveyors and conveying equipment . (D) Machine tools, metal-forming . (D) Farm machinery and equipment . (D) Machine tools, metal-forming . (D) Andhine tools, metal-forming . (D) Andhine tools metal-forming . (D) Machine	Committee Cast	Division, State, Industry group, and Industry	Content Cont	Division, Size, Industry group, and Industry Division Size, Industry group, and Industry Division Di	Division, Stam, Indiantry graps, and Industry Daily and STATES D	Division, Sate, industry phay, and industry District Distric

		Carbon steel	—Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	19
luantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	_ co
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 shart tons)	(million dollars)	
80.0	15.6	67.4	14.5	195.1	43.8	2.2	.6	(D)	(D)	6.6	7.0	(D)	(D)	34
-	-	(D)	(D)	34.8 (D)	12.0 (D)	- (D)	- (D)	(D)	- (D)	-	-	-	-	34: 34: 34:
-	- -	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	34
(D) 61.6 -	(D) 11.9	(D) -	(D) -	(D)	(D) (D)	- - -	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	34 34 34
2.9 (D) 1.5	.6 (D) .3	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) -	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	2.1 - (D)	3.0 - (D)	34 34 34
(D) (D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(a) (d)	-	- -	-	-		-	-	-	34
-	-	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z) (D)	(2) (D)	34 34
(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	34 34 34
(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	:	-	-	-	-	-	-	34
-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	=	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	34
(D) (D)	(D)	32.3	6.2	(D)	(D)	-		- (D)	- (D)	- (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	34
11.8	2.8	6.1	1.5	9.4	2.7	14.3	3.4	12.0	4.8	1.6	2.4	4.7	3.5	35
3.0 (D) (D)	.6 (D) (D)	(D) -	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	35
(D) (D)	(D)	-	-	` <u>-</u>	\	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3:
(D) - -	(D) (D)	-	(D)	(D) - - (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	-	-	3.
.2	.1	-	-	(D)	(D)	(D)	.2 (D)	(D) (D)	(D)	(Z)		(D)	(D)	3 3
- (D)	- (D)	(D)	_ (D)	:	.4	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3.3.3
- . 5	.1	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3 3
- (D)	- (D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-		(D)	(D)	(D)	(D)	3
-	-	- (D)	(D)	- - (D)	(D) (D)	- (D)	- (D)	- (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3 3
	-	-	(D)	(D)	(D)	-	\ \frac{1}{-}	-	-	-		-	-	3
(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	9	.2	- (D)	(D)	(D)	(D)	.9	1.2	4.2 (D)	2.5 (D)	3 3 3
1.8	(D) - .4	(D)		- (Z)	- (Z)	2	1	(D)	(D)	(2)	(2)	.1	.2	3
-	-	3.2	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	6.1	3.0	.8	.7	. 2	.4	3
-	-	1.0	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	7	6	(D)	(D)	3 3
-	_	(D)	(D)	(D) - -	(D) -	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D)	(D)	3 3
- -	-	(D)	(D)	-	-	- -	-	-	-		-	-	-	3
-	- - -	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	3 3 3
-	-	-	-	-		:		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972 code	Division, State, industry group, and industry	To	tal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (;	331013)
Cons		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	TennesseeContinued								
37	Transportation equipment	237.7	49.4	12.9	. 2.6	119.0	22.8	(D)	(D)
3711 3713 3714 3715 3728 3731 3732 3743 3751 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies. Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Railroad equipment. Motorcycles, bicycles, and parts. Transportation equipment, n.e.c.	(D) 4.9 103.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .9 24.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 8.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.7 (D) - (D) (D) (D) (D)	3.0 37.6 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) - (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D).	-	-
3822 3825 3829	Environmental controls	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	- (D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	9.3	4.1	-	-	-	-	-	-
3944 3949 3964 3999	Games, toys, children's vehicles	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - - -	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- - -
	Alabama	1,093.9	234.1	148.6	25.2	274.7	54.2	201.5	37.6
24	Lumber and wood products	33.1	12.5	(D)	(D)	.3	.1	-	-
2451	Mobile homes	33.1	12.5	(D)	(D)	.3	.1	-	-
25	Furniture and fixtures	43.5	8.9	-	-	19.6	3.4	-	-
2514 2522 2531 2542	Metal household furniture	(D) (D) (D) 22.2	(D) (D) (D) 3.9	: : :	- - - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - - -	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	11.3	4.5	-	-	-	-	-	-
3011	Tires and inner tubes	11.3	4.5	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	2.2	.3	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3361	Aluminum foundries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	715.8	139.9	115.4	17.8	184.6	36.1	148.2	25.5
3411 3412 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452	Metal cans. Metal barrels, drums, and pails. Hardware, n.e.c	(D) 29.5 (D) (D) 176.7 (D) 126.2 38.7 (D) (D) 133.6 (D) 70.3	(D) 6.0 (D) (D) 33.5 (D) 24.4 9.0 (D) (D) 22.4 (D) 12.1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 18.6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (49.1 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 7.5 (D) .7 (D) (D) (D)	19.5 100.2 (Z) (D) (D)	3.7

[Carbon steel—Continued						Alloy	steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)		ire products 017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	II shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Loue
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
													:		
	12.9	2.5	5.0	2.4	(D)	(D)	(D)	(D)	11.7	3.6	(D	(D)	(D)	\(D \)	37
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	- 'D -	(D)	3711 3713 3714 3715 3728
İ	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)		- (D)	3731 3732
	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	- - -	(D)	- (D)	-	-	-	-	3743 3751 3799
	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	_	-	38
	-	-	- - -	-	(D) - -	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3825 3829
	-	-	-	-	6.4	2.4	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	D)	(D)	39
	-	-	- - -	- - -	(D) (D)	(D) (D) -		-	(D) 	(D) (D)	(D)	- - (D)	(D' (D)	/ D D	3944 3949 3954 3999
	178.1	37.1	56.5	15.1	144.5	29.0	21.8	10.0	61.4	15.5	5.0	6.2	1.9	4.2	
	11.7	2.6	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	24
31	11.7	2.6	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2451
ì	-	-	-	-	18.9	4.5	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
	:	-	- - -	-	(D) (D) -	(D) (D) -	3	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2514 2522 2531 2542
ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653
	-	-	11.3	4.5	-	-	1 3	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	_	11.3	4.5	2.2	.3			_	-		-	-	-	3011
1	_		_	-	(D) (D)	(D) (D)	_	_	-	-	-	_	-		3271
	•	-	-		(D)	(D)	-	-	_	-	(D)	(D)		_	3272
	-	_	-	-	_		_	_	_	-	(D)	(D)	-	_	3361
	124.9	26.1	42.5	9.8	86.1	15.3	(D)	(D)	(D)	(D)	3.5	4.6	1.4	2.4	34
	-	2	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3411 3412
	-	=	(D)	-	(D)	(D) 2.1	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3429 3433 3441
	76.6	16.9 - 2.8	(D)	(D)	13.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	.2 (D)	1.1	1.8	3441 3442 3443
	15.9 (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	_	-	(D)	(D)	-	-	3444 3446
	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D) 4.6	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D)		=	-	(D)	(D)	3448 3449 3451 3452

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	AlabamaContinued								
34	Fabricated metal productsContinued								
3462 3465 3466 3469 3471 3489 3494 3496 3498 3499	Iron and steel forgings	(D) (D) (D) 15.2 (D) (D) (D) 23.4 (D) 19.7	(D) (D) (D) 5.0 (D) (D) (D) 3.6 (D) 4.3	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 6.7 - (D) - 14.1	(D) 1.3 - - (D) - 3.0	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	50.5	15.5	10.2	2.9	14.0	3.2	16.9	5.2
3523 3524 3531 3532 3535 3537 3541 3544 3552 3553 3559	Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Conveyors and conveying equipment. Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-cutting. Special dies, tools, jigs, etc. Textile machinery. Woodworking machinery. Special industry machinery, n.e.c.	18.5 (D) 3.0 (D) (D) (D) (D) .6 (D) (D) (D)	4.0 (D) .8 (D) (D) (D) (D) .6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.8 - (D) (D) (D) (D) - 1 - (D) (D)	.4 - (D) (D) (D) (D) (C) - (Z) - (D) (D)
3564 3565 3569 3582 3585 3599	Blowers and fans	(D) (D) (D) (D) 4.0 2.8	(D) (D) (D) (D) 1.1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) .3	(D) (D) (D) .3	(D) (D) (D) .1	(D) - (D) - - .8	(D) (D)
36	Electric, electronic equipment	51.9	13.9	6.5	1.6	19.8	4.0	(D)	(D)
3612 3613 3622 3623 3634 3639 3644 3644 3646 3648 3661 3679 3694	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Industrial controls. Welding apparatus, electric. Electric housewares and fans. Household appliances, n.e.c. Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Commercial lighting fixtures. Lighting equipment, n.e.c. Telephone and telegraph apparatus. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	154.2	31.7	10.3	2.0	35.9	7.1	36.2	6.8
3713 3714 3715 3731 3732 3743 3764 3795 3799	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Ship building and repairing Boat building and repairing Railroad equipment Space propulsion units and parts Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c.	4.0 38.2 33.2 12.9 (D) (D) (D) (D)	1.0 8.9 7.5 2.8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .7 (D) - (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .2 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	.2 (D) (D) 9.1 (D) (D)	.1 (D) (D) 1.8 (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3811	Engineering, scientific instruments	(D)	(D)	-	-	-	-	-	
39	Miscellaneous manufacturing industries	31.1	6.7	-	-,	-	-	-	
3944 3949 3999	Games, toys, children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c Manufacturing industries, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	<u> </u>	=	=	<u> </u>	-	

	Carbon steel—Continued					Alloy	steel			St	ainless steel				
		ral shapes 1015)	Wire and w	ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shopes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31 05 0)	1972
Quanti	ity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost .	code
	,000 t tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million deMars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3462 3465 3466 3469 3471 3489 3494 3498 3499 35 3532 3535 3537 3541 3532 3535 3537 3541 3544 3552 3553 3559 3564 3665 3683 3622 3613 3622 3623 3634 3634 3644 3646 3648 3661 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	rtal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	Mississippi	758.7	194.9	72.4	14.8	249.4	52.1	139.4	30.0
24	Lumber and wood products	7.6	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	7.6	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	40.9	8.7	-	~	33.5	6.8	-	-
2514 2531 2541 2542	Metal household furniture Public building, related furniture Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	23.6 (D) (D) (D)	4.9 (D) (D) (D)	- - -	-	16.6 (D) - (D)	3.1 (D) - (D)	- - -	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	_	-	-	-
- 3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	-	-	-	_	_	-
32	Stone, clay, glass products	3.0	.6	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	3.0	.6	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	302.6	87.2	28.1	5.3	54.5	11.5	51.9	10.7
3411 3412 3423 3425 3425 3429 3433 3441 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Hand and edge tools, n.e.c Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c Heating equipment, except electric Fabricated structural metal. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork.	(D) (D) (D) (D) 5.7 (D) 58.6 71.3 7.9 (D) 30.7 (D)	(D) (D) (D) (D) 2.2 (D) 12.2 19.2 1.9 (D) 5.9 (D)	(D) (D) 9.4 (D)	(D) (D) (D) 1.7 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (T.4 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 15.4 34.5 (D)	(D) 3.8 6.4 (D)
3451 3452 3465 3466 3469 3493 3494 3495 3498 3499	Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Automotive stampings. Crowns and closures. Metal stampings, n.e.c. Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings. Wire springs. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	(D) (D) 23.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 17.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)		-
35 3523 3524 3531 3534 3535 3536 3537 3541 3544	Machinery, except electrical	90.1 11.7 22.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	21.4 3.0 5.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	12.8 3.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3.3 .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	37.9 3.6 (D) (D) (D) (D)	8.0 .7 (D) (D) (D) (D)	17.7 1.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3.4 .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3553 3561 3564 3566 3585 3589 3592 3599	Woodworking machinery Pumps and pumping equipment Blowers and fans Speed changers, drives, and gears Refrigeration, heating equipment Service industry machinery, n.e.c. Carburetors, pistons, rings, etc Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) 1.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 6.0	(D) .6 (D) (D) (D) (D) (D) 1.4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	152.7	38.7	8.2	1.9	89.8	19.2	(D)	(D)
3612 3613 3621 3634 3644 3646 3648 3661 3694	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Electric housewares and fans. Noncurrent-carrying wiring devices. Commercial lighting fixtures. Lighting equipment, n.e.c. Telcphone and telegraph apparatus. Engine electrical equipment.	42.6 (D) (D) 17.1 (D) 27.2 (D) (D) (D)	11.0 (D) (D) 4.9 (D) 5.3 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 13.6 (D) 27.2 (D) (D)	(D) (D) (D) 2.4 (D) 5.3 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) - (D) - (D)

		ainless steel	Sta			r steel	Allo			Carbon steel—Continued				
, , 1972 code	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	shapes and fo 331047, 331	rip (331033)	Sheet and st	II shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	forms, exc (331020, 331	ear shapes, less (331021 31046)	except stair	01,331009, 019,331041,	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	ire products (017)		ral shapes 1015)	
7 000	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity
	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)
	13.7	6.2	9.1	6.9	27.7	79.9	2.4	6.5	22.5	94.5	7.1	27.2	15.4	76.3
24	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
245	-	_	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
25	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
251 253 254	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1.8 (D)	7.1 (D)	-	-	-	-
254	-	-	-	_	-	-	-	-	(D)	(D)	_		-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
"	-	-	-	-	-	-	-	-	.6	3.0	-	-	-	-
327	(D	(D)	6.2	5.3	(D)	(D)	(D)	(D)	13.3	3.0 56.5	4.6	18.2	8.1	42.4
	_	(0)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
341 342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\ \frac{2}{-}	(D)	(D)	-	-
342	-	-		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	.1	(D)	(D)	-	- . .
343 344 344	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) .3	(D) 1.3	(D)	(D)	(D) 4.4	(D) 22.5
344	(D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
344	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)
345 345	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	- (a)	(n)	-	-
346	(D)	D	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-
346	-	-	(D	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
349		-	-	-	-	-	-	-			(D)	(D)	-	-
349 349	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.2	3.6	13.1	.3	.4	1.4	7.0
	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	.3	1.4
353 353	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) -	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	-	- -	(D)	(D)
353 353	-		-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
354	(D)	(D	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)"	-	-	-	-	-	-
	(D)	- (D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	:	:
356 356	-	1	-	:	-	-	-	-	-	-	-	=	(D)	(D)
358	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	:	-	(D)	(D)	. <u>-</u>	- -	(D)	(D)
359 359	(Z)	(Z)	(D)	(D)	(z)	(Z)	(z)	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	1.3
	(D)	(D)	2.1	1.1	11.1	37.7		-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361	(D)	(D)	-	- (7)	8.5	30.8		-	-	-	-	-	=	-
362 363 364	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	=	-	.5 (D) (D)	2.6 - (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
364	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-		(D) - -	(n)	-	(D) -	(D)	- (D)
366	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	:	-	(D) -	(D) -

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million d ollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued	ı							
	MississippiContinued								
37	Transportation equipment	153.7	33.3	(D)	(D)	33.6	6.6	(D)	(D)
3713 3714 3715 3731 3732 3769 3792	Truck and bus bodies. Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Space vehicle equipment, n.e.c. Travel trailers and campers.	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	- -	Ξ	-		-	-
!	WEST SOUTH CENTRAL DIVISION								
	Arkansas	553.1	134.2	57.0	15.1	286.7	57.3	24.5	4.9
24	Lumber and wood products	10.7	2.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451 2499	Mobile homes	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	35.9	8.2	-	-	(D)	(D)	-	-
2514 2522 2531 2542	Metal household furniture	(D) (D) 19.5 (D)	(D) (D) 4.0 (D)	- - -	- - -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	- - - -
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011	Tires and inner tubes	(D)	(D)	, ,	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	.4	.1	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	.4	.1	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	211.1	54.0	33.8	8.0	60.9	11.6	8.9	1.7
3411 3421 3423 3429 3431 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans. Cutlery. Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork.	(D) (D) (D) (D) (B) 80.5 (D) 16.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 17.8 (D) 3.2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3451 3452 3465 3469 3482 3483 3489 3494 3495 3496 3498 3499	Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)

		Carbon steel—Continued						Alloy	r steel			St	ainless steel		
	Structur (331	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes , less (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
ĺ	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	SHOIT TOTIS	dollarsy	SHOLL (Olls)	donaray	311011 101137	donais/	SHOTE TOHS?	donais	short tonsy	dullars/	SHOTE LOTTS	donarsy	3HOIT TOHS?	donardy	
	(D)	(D)	-	-	10.1	2.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37
	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	3713 3714 3715
	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3731 3732
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3769 3792
	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	39 3949
	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3999
	43.5	9.0	30.3	8.1	81.9	22.8	. 8	.8	23.6	9.8	4.1	5.0	.8	1.5	24
	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	2451
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2499 25
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2514
	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2522 2531 2542
	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653
	-	-	(D)	(D)	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	30
	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011
	-	-	-	-	.4	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	-	-	-	-	.4	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
	25.3	5.3	23.4	5.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.9	4.5	.3	.5	34
	-	-	- - (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	- - (D)	(D)	(D)	-	-	3411 3421 3423
	-	:	(D) (D) - .3	(D) (D) -	(D)	-	(D)	-	(D) (D)	-	(D)	(D)	-	-	3429 3431
1	10.6	2.4	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) - -	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D) (D)	(D) -	(D)	3441 3442 3443
	(D) (D) (D)	-	- - -	- - (D)	(D)	-	- - -	-	-	-	(D) -	(D) -	-	-	3444 3446 3448
	(D)	(D) (D)	(D)		(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	_	3449
	-	. :	:	- (D)		-	- -	1	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3451 3452 3465 3469
	- - -	:	(D)	-	-	:	-	3	(D) -	(D) -	(D) - -	(D)	-	-	3482 3483
	(D)	-	-	(D) 2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	- o	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3489 3494 3495
	(D) - -	-	(D) 10.4	(D) 2.3	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	3495 3496 3498 3499
	-	-	-	:	-	-	-	:	-		-	-	1 -	-	3499

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

			 			Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except inforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	ArkansasContinued								
35	Machinery, except electrical	54.7	13.9	8.2	2.7	33.5	6.8	5.6	1.0
3523 3531 3535 3536 3537 3544 3545 3551 3553 3554 3559	Farm machinery and equipment. Construction machinery. Conveyors and conveying equipment. Hoists, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Food products machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery, Special industry machinery, n.e.c.	8.1 (D) (D) (D) (D) .2 (D) (D) 1.4 (D) (D)	1.8 (D) (D) (D) (D) .2 (D) (D) .3 (D) (D)	2.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3561 3564 3568 3569 3574 3581 3585 3589 3599	Pumps and pumping equipment Blowers and fans Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Calculating, accounting machines. Automatic merchandising machines. Refrigeration, heating equipment. Service industry machinery, n.e.c. Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) - - -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	180.0	40.6	8.8	2.6	137.7	27.6	(D)	(D)
3612 3613 3621 3632 3633 3634 3644 3645 3646	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Household refrigerators, freezers. Household laundry equipment. Electric housewares and fans. Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commercial lighting fixtures.	(D) (D) 97.2 (D) (D) 12.5 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 20.4 (D) (D) 3.1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) 85.8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 17.0 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3651 3661 3662 3679 3699	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Electronic components, n.e.c Electrical equipment, supplies, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D) -	(D) - -	(D)	-	2 1
37	Transportation equipment	37.0	8.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3711 3713 3714 3715 3732 3743 3751 3792 3799	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies. Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Boat building and repairing. Railroad equipment. Motorcycles, bicycles, and parts. Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	21.7	6.0	_	-	_	-	_	-
3944 3949	Games, toys, children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D) (D)	-	:	-	:	-	-
	Louisiana	900.9	206.2	143.3	24.7	173.5	34.4	233.6	48.2
24	Lumber and wood products	3.2	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451 2499	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-
25 2531 2599	Furniture and fixtures Public building, related furniture Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D)	.1 (D) (D)	-	:	-	-	:	-
26 2653 2655	Paper and allied products Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, similar products	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	:	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	:

Structu (33 Quantity	Delivered	Wire and w (331	ire products	All other mil	I shapes and							All otl	or mill	
Quantity	Delivered		017)	331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	oar shapes, less (331021 31046)	(331020, 331	of shapes and ept stainless 1025, 331029, and 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331		1972
	cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	
short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	
2.2	.6	.7	.5	3.4	1.2	.2	.3	.6	.2	(D)	(D)	′D	D	35
1.2 - (D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - - -	-	-	-	3523 3531 3535 3536 3537 3544
(D)	(D)	- - - (D)	- - - (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) - - (D)	(D) - - - (D)	(D)	(D)	(D)	'D -	/D) - - -	´D D - -	3545 3551 3553 3554 3559
(D) - -	(D)	- - - -	- - - -	- - - - -	(D) - -	(D) - - -	(D) - - -	- - - (D)	- - - (D)	(D)	(D)	(D)	' D - - -	3561 3564 3568 3569 3574 3581
(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	- - .1 (D)	- - - .1	(D) - - 11.9	(D) - - 4.0	(D) (D)	(D) - (D)	(D)	- - - / D	3585 3589 3599 36
(D) (D)	(D) (D) -	- - (D)	- - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	- - - -	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- D	3612 3613 3621 3632 3633
:	-	(D)	(D)	(D) - - -	(D) - -	(D)	(D) - - -	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	/D /	/D` - -	3634 3643 3644 3645 3646
-	1 /	- - - -	- - - -	(D)	(D) - - -	(D)	(D)	(D) - -	(D)	(D)	(D)	(D)	- 'D' 'D' (D'	3651 3661 3662 3679 3699
4.6	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D -	. D./	37
(D) (D) (D) (D)	_	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	(D	(D)	3711 3713 3714 3715 3732 3743 3751 3792
. 6		-	- -	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3799
:	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	3944 3949
130.6	25.0	.9	.5	187.0	49.1	3.1	1.1	17.9	12.7	9.2	7.4	1.8	3.1	
2.2 (D)		-	-	(D)	(D)	-	-	.6	.3	-	-	-	-	24 2451
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2499
:		-		(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2531 2599
-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1	26 2653 2655

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete reii (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 shart tons)	(million dollars)	(1,000 short tans)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	LouisianaContinued								
32	Stone, clay, glass products	12.0	1.4	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	12.0	1.4	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	482.1	103.5	(D)	(D)	86.0	16.9	109.0	21.6
3411 3412 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3449 3483 3494 3499	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Heating equipment, except electric Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork Architectural metalwork. Miscellaneous metalwork. Ammunition, except small arms, n.e.c. Valves and pipe fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	(D) 54.7 (D) 127.1 (D) (D) 16.7 1.5 (D) (D) (D) (D)	(D) 10.3 (D) 25.6 (D) (D) 4.5 .3 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 15.3 (D)	(D) (D) (D) (D) 4.0 (D)	(D) 50.2 (D) (D) .2 (D)	(D) 9.3 (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	32.0	9.9	3.0	.9	8.4	1.8	8.6	1.9
3523 3524 3531 3533 3535 3537 3544 3551 3553 3554 3559	Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Oilfield machinery. Conveyors and conveying equipment. Industrial trucks and tractors. Special dies, tools, jigs, etc. Food products machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery, Special industry machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) 6.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3561 3563 3564 3568 3569 3582 3585 3589 3592 3599	Pumps and pumping equipment Air and gas compressors. Blowers and fans Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Commercial laundry equipment. Refrigeration, heating equipment. Service industry machinery, n.e.c. Carburetors, pistons, rings, etc. Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) - (D) - (D)	(D) - (D) - (D) - (D) - 3	(D) - (D) - (D) (D) (D) - 1.4	(D) - (D) - (D) (D) (D) (D) - 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	37.5	18.5	.9	.5	13.0	2.5	(D)	(D)
3612 3613 3622 3634 3661 3662	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D) -
37	Transportation equipment	310.0	65.8	(D)	(D)	(D)	(D)	114.0	24.2
3713 3714 3715 3731 3732 3761 3799	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Guided missiles, space vehicles. Transportation equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) 293.2 1.7 (D) (D)	(D) (D) (D) 61.3 .9 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 104.9 .2 - (D)	(D) 22.4 (Z) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3861	Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-		-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)		-	- 1	-]	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	- 1	-	-)

	Carbon steel—Continued						Alloy	r steel			St	ainless steel		
Structu (33	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
- - 62.2	12.2	- (D)	- - (D)	12.0 12.0 132.7	1.4	1	° - - .1	- - (D)	- - (D)	-	7	- - (D)	- - (D)	32 3272 34
53.5 - 3.1 - (D) (D)	10.7 6 - (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	3411 3412 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3449 3483 3494 3499
3.5 (D) (D) (D)	.8 (D) (D) (D)	(D)	(D)	3.6 (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1.6 - (D) .5 - - -	.5 (D) .2 -	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	1.0 	35 3523 3524 3531 3533 3535 3537 3544 3551 3553 3554
(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)	- (D) - - - -	- (D) - - - -	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) 2	(D)	(D) - (D) - - - - - - 1	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	3559 3561 3563 3564 3568 3569 3582 3585 3589 3592 3599
(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) 	3612 3613 3622 3634 3661 3662
61.1 - (D) 59.4 (D)	11.0 - (D) 10.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) - (D)	.6 - (D) .1 (D)	.6 - (D) .1 (D)	.2 - - .1 (D) (D)	.3 - - .1 (D) (D)	(Z)	.1	37 3713 3714 3715 3731 3732 3761 3799
-	-	- -	-	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	38 3861
, I,	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3949

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	Oklahoma	582.1	156.8	61.0	16.9	104.2	23.1	181.9	38.4
24	Lumber and wood products	4.9	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	4.9	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	2.7	.8	-	-	(D)	(D)	-	-
2541 2542 2599	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	- - -
30	Rubber, miscellaneous plastics products	6.6	3.6	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	6.6 (D)	3.6 (D)	-	-	-	:	- -	-
32	Stone, clay, glass products	1.6	.4	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	1.6	.4	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	358.9	88.3	27.2	6.8	44.0	8.9	142.9	28.5
3411 3423 3429	Metal cans	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3433 3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D) 153.4	(D) 32.1	6.6	1.6	(D) 4.1	(D)	- 51.2	11.1
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	(D) 113.8	(D) 32.8	(D) 4.6	(D) .9	(D) 13.3	(D) 2.6	73.2	14.4
3444 3446	Sheet metalworkArchitectural metalwork	5.3 (D)	1.7 (D)	(D)	- (D)	3.8	1.0	(D)	(D)
3448 3449	Prefabricated metal buildings	(D)	(D)	(D) ~	(D) -	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3451 3452	Screw machine products	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3462 3469	Iron and steel forgings	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3493 3494	Steel springs, except wire	9.1	(D) 3.6	1.3	5	-	-	(D)	- (D)
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	-	-
3498 3499	Fabricated pipe and fittingsFabricated metal products, n.e.c	(D) 6.1	(D) 1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	137.3	42.5	25.8	7.4	20.5	5.3	36.5	9.2
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	2.2 11.9	.6 2.8	1.2	- 3	- 9	- 1	(D)	(D)
3524 3531	Lawn and garden equipment. Construction machinery.	(D) 28.4	(D) 8.2	(D) 4.3	(D) 1.1	(D) 3.6	.2 (D) 1.0	(D) (D) 12.3	(D) (D) 3.2
3532 3533	Mining machinery. Oilfield machinery.	(D) 37.1	(D) 10.5	(D) 8.7	(D) 2.2	-	-	(D) 6.3	(D) 1.3
3534 3535	Elevators and moving stairways	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3536 3541 3544	Hoists, cranes, and monorails	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) 	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)
3551 3559	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561 3562	Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment	9.7 2.9	3.4 1.7	.4 1.2	.1 .4	(D)	(D)	(D) .8	(D) .4
3563 3564	Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans	(D) 1.5 (D)	(D) .6 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
3567 3568	Industrial furnaces and ovens	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	General industrial machinery, n.e.c	2.4	1.0	.6	.2	(D)	(D)	1.4	.4
3573 3576	Electronic computing equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3582 3585	Commercial laundry equipment	(D) 10.3	(D) 3.6	(D) 1.5	(D) .4	3.3	.8	1.4	.6
3592 3599	Carburetors, pistons, rings, etc	(D) 5.0	(D) 1.8	(D) 3.4	(D) 1.1	.5	-	(D)	(D)
3592	Carburetors, pistons, rings, etc	(D)	(D)	(D)	(D)	-3		(D)	

	Carbon steel—Continued						Alloy	steel			St	ainless steel		
Structu (33	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
98.6	21.6	21.0	7.3	62.0	23.6	32.7	9.0	14.0	5.7	2.8	3.3	4.1	8.0	
2.0	.4	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24
2.0	.4	-	-	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2451
_	_	_	_	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)	-	_	_	_	2541
	=	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2542 2599
-	-	6.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
:	-	6.6 (D)	3.6 (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011 3041
-	-	-	-	1.6	.4	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	1.6	.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
76.7	16.0		3.1	34.1	12.8	13.3	3.0	1.8	1.2	2.2	2.1	3.1	5.8	3411
-	=	-	-	(D)	(D)	-	=	-	-	-	-	-	-	3423 3429
69.6	14.6	4.0	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	3433
(D) 2.7 (D)	(D) .6 (D)	(D)	(D)	15.0 (D)	7.3 (D)	(D)	(D)	7 (D)	.6 (D)	(D) 1.4 (D)	(D) 1.3 (D)	2.8 (D)	5.2 (D)	3442 3443 3444
(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3446 3448
-	-	1				(D)	(D)	-	_			(D)	(D)	3449
=		_	=	-	-	1-1		-	-	-	-	-	-	3452 3462
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	2	(D)	3469 3493 3494
(D) - -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	- -	-	-	-	-	-	-	3495 3496
(D) (D)	(D)	-	1	(D)	(D)	-	:	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3498 3499
10.6	2.5	.7	.5	12.1	4.8	19.4	5.9	10.3	3.8	.6	1.0	.9	2.1	35
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3519 3523
(D) (D) 2.6 (D) 2.9 (D)	(D) (D) .6	(D)	(D)	(D)	(D)	1.0 (D)	.4 (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	3524 3531 3532
2.9 (D)	(D) .6 (D)	- - (D)	(D)	3.1	1.2 (D)	15.4	4.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3533 3534
(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D) (D) (D)	-		-	1 :	-	-		-	3535 3536 3541
-	(D)	-	-	(D)	(D)		-		-	-	-		-	3544
- .5 .1	(2)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3551 3559 3561
-	(Z)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3562 3563
(D) - (D)	(D)	-		1	-		-	_] [(D)	(D)	1	_	3564 3567
(D)	(D)	-	(D)	.2	.1		(D)	-		(D)	-	1	(D)	3568 3569
-			. -	(D)	(D)		: :	-	-	_	-		(Z)	3573 3576
.6	.1	1 (D)	(D)	(D)	(D)	•		-	-	(D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D)	.2 (D)	.2 (D)	3582 3585 3592
(D)	(D))		2	,1		2 .1	(D)	(D)	(z)	(D)	(D)	(D)	3592 3599

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	on steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and s	trip (331012)	Plates (331013)
code	J. 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued	•							
	OklahomaContinued								
36	Electric, electronic equipment	22.8	6.5	6.6	2.4	13.2	3.0	(D)	(D)
3613 3621	Switchgear, switchboard apparatus		(D)	-		(D)	(D)	-	-
3622 3623	Industrial controls		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3635 3651	Household vacuum cleaners		(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(D) 1.8	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3679 3694	Electronic components, n.e.c Engine electrical equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		-
27	Transportation equipment	47.2	13.5	1.4	.3	22.7	5.1	(D)	(D)
3713 3714	Truck and bus bodies	2.3 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	1.2 (D)	.3 (D)	.1	(Z)
3715 3728	Truck trailers	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3792 3799	Travel trailers and campers	(D) 30.1	(D) 9.8	(D)	(D) (Z)	(D) 11.3	(D) 2.6	(D)	- (D)
38	Instruments, related products	.1	.1		-	(D)	(D)	-	-
3823 3825	Process control instruments	(D) (D)	(D) (D)	-	-	- (D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-		~	~
3914 3949	Silverware and plated ware	(D) (D)	(D)	-	- -	:	-	-	- -
	Texas	3,457.1	803.8	283.7	62.8	774.8	164.3	558.0	117.7
24	Lumber and wood products	42.8	11.5	8.8	. 1.7	4.7	1.8	-	-
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	- -	- -
25	Furniture and fixtures	51.5	11.3	-	-	32.9	6.6	(D)	(D)
2514 2515	Metal household furniture	15.3 1.4	3.2	-	-	7.9	· 1.5	-	-
2522 2531	Metal office furniture Public building, related furniture	(D) 9.0	(D) 2.5	-	-	(D) (D) 4.2	(D) (D) 1.0	-	
2541 2542	Wood partitions and fixtures	(D) 13.5	(D) 2.5	-	-	(D) (D).	(D)	-	-
2591 2599	Drapery hardware, blinds, shades	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	_		(D)	(D)	_	` _
2651	Folding paperboard boxes	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)		
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)		-	(D)	(D)	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011 3079	Tires and inner tubes	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	14.9	2.6	-	-	-	-	(D)	(D)
3271 3272	Concrete block and brick	(D) 14.9	(D) 2.6	-	~	-	-	-	-
3293	Gaskets, packing, sealing devices	(D)	(D)	-	-		~	(D)	(D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	- [-	(D)	(D)	-	-
3312	Blast furnaces and steel mills	(D)	(D)	~	-	(D)	(D)	-	-

	Carbon steel—Continued						Allo	y steel			St	ainless steel		
	iral shapes 1015)	Wire and w	vire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and cept stainless 1025, 331029, and 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	code
(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	
short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	-
					:							}		
(D)	(D)	-	-	1.8	.7	(D)	(D)	-	-	.1	.2	(D)	(D)	36
:	-	_	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3613 3621
(D)	(D)	:	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3622 3623
-	-	=	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)	- (D)	(D)	3635 3651 3661
(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3662 3679
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3694
8.1	2.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37
(D) (D)	(D) (D)	-	-	- (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	3713 3714 3715
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3728 3792
(a)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3799
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	38
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3823 3825
-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3914 3949
541.4	83.1	56.0	21.2	977.0	226.9	119.4	44.0	124.1	52.7	9.7	12.3	13.0	18.6	
14.8	4.0	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	24
14.8	4.0		-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2451 2452
		_	_					3						2432
(D)	(D)	-	-	18.3	4.0	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) -	(D)	-	-	(D) -	(D)	2514 2515 2522 2531
-	-	-	- - -	(D) 4.6 (D)	(D) 1.4 (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	2531 2541
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	_	2542 2591 2599
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2599
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2651 2653
_	_	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)	_	_	_	_	_	_	30
	_	(D)	(D)	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	3011
-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	3079
-	-	-	-	14.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	(D)	(D)	-		-	-	-	-	-	-	3271 3272 3293
-	-	-	-	<u> </u>	· <u>-</u>	-1	-	-	-	-	-	~	-	3293
-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	33
-	- ,	-	-	-	-	-	-	-	-	- (-	-	-	3312

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued			i					
	TexasContinued								
34	Fabricated metal products	2,225.9	512.3	145.2	31.0	515.5	109.2	334.1	64.8
3411 3412	Metal cans Metal barrels, drums, and pails	303.0 103.3	80.1	-		(D)	(D)	(D)	(D) -
3423 3429 3431	Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c Metal sanitary ware	(D) 13.6 (D)	(D) 2.5 (D)	7.2 (D)	1.0 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	579.9 (D)	119.6 (D)	36.2	7.ó -	157.2 (D)	35.3 (D)	111.0	20.3
3443 3444	Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork	261.2 116.4	74.6	4.4	1.0	24.7 104.1	5.3 23.6	164.8	33.0
3446 3448 3449	Architectural metalwork	27.4 96.4 298.4	5.7 21.0 41.2	2.2 (D) (D)	(D)	12.9 49.8 (D)	2.6 10.9 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3451 3452	Screw machine products	2.1	.9	1.1 (D)	.4 (D)	(D)	.1 (D)	(D)	(D)
3462 3463	Iron and steel forgings	119.6 (D)	26.7 (D)	28.6	7.2	-	-	-	-
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	7.2 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	4.9 (D)	1.0 (b)	(D) (D)	(D)
3489 3493	Ordnance and accessories n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3494 3495 3496	Valves and pipe fittings	37.2 11.3 25.6	12.0 2.6 5.8	3.8 	1.5 - (D)	(D) (D)	(Z) (D) (D)	(D)	(D)
3498 3499	Fabricated pipe and fittingsFabricated metal products, n.e.c	45.9 40.8	17.0 16.6	(D) 2.7	(D)	(D) 11.2	(D) 2.2	1.1 3.8	.2
35	Machinery, except electrical	550.9	158.4	87.5	21.8	100.1	22.4	91.9	20.9
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D) 42.9	(D) 8.8	(D) 13.9	(D) 2.7	(D) 10.7	(D) 2.1	(D) 7.3	(D) 1.5
3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) 83.3	(D) 16.8	6.9	1.5	(D) 2.5	(D)	20.3	4.5
3532 3533 3534	Mining machinery Oilfield machinery Elevators and moving stairways	1.7 194.2 (D)	65.4 (D)	27.7 (D)	(Z) 6.9 (D)	(D)	(D)	(D) 22.5 (D)	(D) 5.4 (D)
3535 3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	14.9	3.6 2.0	(D)	(D)	5.0 (D)	.9 (D)	4.9 4.2	.9
3537	Industrial trucks and tractors	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3541 3542 3544	Machine tools, metal-cutting	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3545 3546	Special dies, tools, jigs, etc	.6 .1 (D)	.4 .4 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D)	.1	(2)
3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c	(D) 1.5	(D)	.2	.1	(D)	(D)	- 2	(z)
3552 3553	Textile machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3555 3559	Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	(D) 23.5	(D) 7.0	(D) 4.6	(D)	4.7	.9	(D) 3.5	(D)
3561 3562	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings	16.9 (D)	5.7 (D)	5.4 (D)	1.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3563 3564	Air and gas compressors	3.4	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3565 3567	Industrial patterns	(D) (D)	(D)	-	- (5)	(D)	(D)	(D)	(D)
3568 3569 3573	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	(D) 3.5 (D)	(D) 1.7 (D)	(D)	(D) -	1.2	.3	(D) -	(D)
3581	Automatic merchandising machines	(D)	(D)	-	(7)	(D)	(D)	(2)	-
3582 3585 3586	Commercial laundry equipment	(D) 94.5 (D)	(D) 23.1 (D)	(D) 5.6 (D)	(D) 1.4 (D)	(D) 57.9 (D)	(D) 13.6 (D)	(D) 11.3 (D)	(D) 2.3 (D)
3589 3592	Service industry machinery, n.e.c	7.8	3.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c		8.5	9.8	3.0	i.7	.4	2.4	.6

	Carbon steel—Continued						Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
278.9 (D) 210.1 23.9 3.4 (D) 15.3 3.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	dollars) 11.6 (D) (D) 2.54 .1 (D)	831.7 302.4 (D) (D) 55.3 23.0 .5 .7 (D) 284.5 (D) 62.2 (D) 62.2 (D) 62.2	dollars) 187.1 79.4 (D) - (D) 8.7 12.2 .2 .1 (D) 37.4 - (D) 10.81 (D)2.4 (D) 6.9	22.9	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	45.2 (D) (D) (13.5 (D) (D) 18.4 (D) (D) 10.0 (D) 1.00 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9.2	dollars) 11.9 (D) (D) (D) (D) 1.3 (D) (D) (D) 1.3 (D) 1.4 (D) (D) 1.5	34 3411 3412 3423 3429 3431 3432 3433 3441 3446 3448 3449 3451 3452 3463 3489 3493 3493 3494 3495 3496 3498
46.7	9.9	(D) 7.2	(D) 2.7	(D) 55.5	(D) 16.4	(D) 95.4	(D) 33.9	(D) 60.3	(D) 20.8	(D) 3.7	(D) 4.7	2.6	4.9	3499
6.8 3.8 (D) 20.6 (D) .9 2.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.4	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) .6 (D) (D) (L) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 29.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	:	(D) (D) (D) (D) (D) (Z) (Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3561 3562 3563 3564 3565 3567 3568 3569 3573
(D) (D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	5.5 (D)	1.8 (D) (D)	(D) - (D) 1.3	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1.6	(D) (D) (D) 1.0	(D) (D) (D)	(D)	(D) .6 (D) (D)	(D) .7 (D) (D) .5	(D) (D)		3582 3585 3586 3589 3592

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	etal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	TexasContinued								
36	Electric, electronic equipment	119.5	29.9	4.5	1.2	68.6	14.2	8.5	1.8
3612 3613 3621 3622 3623 3629 3631 3634 3639 3643 3644 3645 3646 3648	Transformers. Switchgear, switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Welding apparatus, electric. Electrical industrial apparatus, n.e.c. Household cooking equipment. Electric housewares and fans. Household appliances, n.e.c. Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Lighting equipment, n.e.c.	(D) 10.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 45.3 (D) 8.9 (D)	(D) 2.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 8.8 2.7 4.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.8 .5 .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3651 3661 3662 3674 3676 3678	Radio and TV receiving sets	(D) (D) 6.5 (D) (D) (D)	(D) (D) 1.4 (D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D)	(D) (D) 1.9 (D)	(D) (D) •5 (D)	-	-
37	Transportation equipment	283.7	65.5	32.6	4.1	51.4	9.2	123.4	30.2
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732 3743 3761 3792 3799	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft. Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c Ship building and repairing. Boat building and repairing. Railroad equipment. Guided missiles, space vehicles Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	(D) 6.3 26.9 43.9 2.3 (D) 1.7 148.7 (D) (D) (D) (D)	(D) 1.3 6.7 10.4 2.0 (D) 1.4 35.6 (D) (D) (D)	(D) (D) 3.3 •2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 9.8	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.2 19.0 9.1 (D) (D) .5 .3 (D) - (D)	4 4.2 1.7 (D) (D) .2 .1 (D) - (D)	(D) (D) (D) 19.4 .3 (D) (D) 101.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 4.5 .1 (D) (D) 24.9 (D) (D) (D)
38	Instruments, related products	155.5	6.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(z)	(Z)
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832	Engineering, scientific instrument Environmental controls	(D) (D) (D) (D) (D) •2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) •2 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	2.6	1.0	-	-	-	-	-	-
3944 3949 3999	Games, toys, children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c Manufacturing industries, n.e.c	(D) (D) 1.4	(D) (D) •6		:	- - -	- - -	:	:
	MOUNTAIN DIVISION								
	Montana	19.8	4.5	1.7	•4	8.1	1.9	5.1	1.1
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D)	(D)	:	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	17.8	4.0	1.2	.2	8.1	1.9	4.6	1.0
3441 3444 3446 3499	Fabricated structural metal	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

	Carbon steel—Continued					Alloy	steel .			St	ainless steel			
	ural shapes 11015)		rire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stair	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quentity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
3.5	1.1	1.1	.6	28.2	9.2	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	.7	.4	.8	36
(D)	(D)	- - -	-	- (D)	- (D)	-	-		-		- - -	(D)	- (D)	3612 3613 3621
(D)	(D)		-	(D) - -	(D) -	-	-		- - -	(D)	(D)	(D)	(D)	3622 3623 3629
-	-	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	(D)	-	-	-	- - -	(D) -	(D) (D)	- - -		3631 3634 3639
-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	- (D)	(D)	3643 3644 3645 3646
.7	.3	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-		(D)	(D)	(D)	(D)	3648 3651
.2	(z)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	. 1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- .1 (D)	- .1 (D)	(D)	(D)	3661 3662 3674
49.7	10.0	1.9	1.5	15.1	4.3	1.1	9	(D) - 7.8	(D) - 4.2	(D)	(D)			3676 3678 37
_	_	_	-	-	4.5	_	_	_	_	_	-	-	-	3711
(D) (D) 5.9	(D) (D) 1.2	(D) (D)	(D) (D)	(D) 3.2 (D)	(D) .9 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) 1.8 (D) (D)	(D) 1.0 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3713 3714 3715 3721
(D) (D) 31.5	(D) (D) (D) 6.2	(D)	(D)	(D) (D) 5.0	(D)	.2	2	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(Z) (D)	(Z) (D)	3724 3728 3731
(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3732 3743 3761 3792
	(D)	.1	(z)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-		-	3799
(D)	(D)	(D)	(D)	(z) -	(Z)	-	(Z)	.1	(D) (D) (D)	(Z)	(Z)	(D)	(D)	38 3811
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	_	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	3822 3823 3824 3825
-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	_	-	-	-	3825 3829 3832
-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	39 3944
	-	-	-	(D) 1.1	(D)	=	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3944 3949 3999
2.4	.6	(D)	(D)	2.1	.4	.2	.1	_		(D)	(D)	(D)	(D)	
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	_	-	-	32
=	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-		-	-	3271 3272
2.3 (D)	(D)	(D)	(D)	1.6 (D)	.3 (D)		-	-	-	(D)	(D)		-	34 3441 3444
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-] [=	=	(D)	(D)	_	-	3446

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	То	tal	Bars and sha concrete rein (331010, 3	forcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
code	Division, State, mustry group, and mustry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued								
	MontanaContinued				!				
35	Machinery, except electrical	1.5	•4	.5	.1	(D)	(D)	(D)	(a)
3523 3561 3599	Farm machinery and equipment Pumps and pumping equipment Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D) (D)	(D) (D) -
37	Transportation equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3792	Travel trailers and campers	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
	Idaho	61.4	16.2	11.1	1.7	10.0	2.2	4.4	1.0
24	Lumber and wood products	10.6	2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-
2451	Mobile homes	10.6	2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3271 3272	Concrete block and brick	(D) (D)	(D) (D)	-	-	- -	-	-	-
34	Fabricated metal products	34.7	9.5	1.2	.3	4.4	1.0	3.7	.7
3411 3441	Metal cansFabricated structural metal	14.4 10.7	5.0 2.1	(D)	(D)	(D)	- (D)	2.2	- 4
3442 3444	Metal doors, sash, and trim	(D) 3.9	(D) 1.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3446 3448 3482 3499	Architectural metalwork	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	7.3	2.6	1.9	.5	1.9	.4	.8	.3
3523 3551 3559 3599	Farm machinery and equipment	4.9 (D) (D) (D)	1.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(2)	-
3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		_
37	Transportation equipment	(D)	(D)	-	. ,	(D)	(D)	_	-
3713 3792	Truck and bus bodies Travel trailers and campers	(D)	(D)	- -	-	(D)	(D)	-	-
	Wyoming	1.8	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3441 3444	Fabricated structural metal	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
35	Machinery, except electrical	.8	.4	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3533 3551 3599	Oilfield machinery	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) -	(D) - -	- - -	-	(D) - -	(D) -

Carbon steel—Continued							Alloy	/ steel			St	ainless steel			
Si	tructur (331	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products (017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
ntity	٠. ٨	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
1,00 ort t	DO ons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	35
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	3523 3561 3599
	-		_	-	(D)	(D)	-	-	_	_	_	_	(D)	(D)	37
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3792
1	1.8	2.6	1.2	•3	19.4	6.6	.4	.2	2.3	.7	.6	.7	.1	.3	
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	24
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	2451
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	-		-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2653
	-	-	-	-	(D)	(D)	_	_	_		-	_	_	_	3271
	- 5 . 3	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3272
	_	-	_	-	14.4	5.0	-	(D) -	-	-	(D)	-	-	-	3411
	4.5 - (D)	.9 - (D)	(D) -	(D) - -	(D)	(D)	(D)	(D)	: 3		(D)	(D)	- (D)	- (D)	3441 3442 3444
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(a)	(D)	-	-	3446 3448
	(D)	(D)	-,	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3482 3499
	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	•2	(a) ·	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	35
	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	.4	(D)	(D)	(D)	-	:	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3523 3551 3559 3599
	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(a)	3599
	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	- (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-		(D)	(D)	3643
	(D) (D)	(D) (D)	_	-	(D)	(D)	_	_		_	-	-	_		3713 3792
,	(D)	(D)	-		(D)	(D)	-,	-	(D)	(D)	-	1	(D)	(a)	3792
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(Z)	(Z)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
	-	13	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	- (D)	(D)		-	(D)	(D)	-	-	-		-			-	3272
	(D)	(D)	-	:	_		-	-	_	_	-	2	-	-	3441
	- (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	(D)	(D)	3444
	(D)	(D)		_	-	_	-	-		-	_	_	_	_	1
	-	-	=	-	(D)	(D)	(D)	(D)	=	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3533 3551 3599

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Т	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	, (1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued								
	Colorado	220.4	57.6	25.9	6.8	48.2	11.4	38.4	8.1
24	Lumber and wood products	7.6	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	7.6	1.5	(D)	, _ (D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2515 2542 2599	Mattresses and bedsprings Metal partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	- - - -	(D) - -	(D) - -	-	=
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	(D)	(D)	=	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	3.8	•6	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	3.8	.6	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	135.3	33.2	7.8	1.9	21.7	5.2	26.9	5.0
3411 3412 3421	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	- -	=	-	-	
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	41.2 (D)	8.7 (D)	2.5 (D)	.5 (D)	2.6 (D)	.6 (D)	9.3	1.8
3443 3444	Fabricated platework, boiler shop	24.8 9.7	5.2 2.7	(D)	(D)	(D) 1.7	(D)	14.9 (D)	2.7 (D)
3446 3449	Architectural metalwork	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)
3451	Screw machine products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	-	-
3452 3469 3484	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal stampings, n.e.c Small arms	(D) 4.2 (D)	(D) •8 (D)	(D)	(D) (D)	4.1	(D) •8	-	-
3494 3495	Valves and pipe fittings	(D)	(D) ·	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3496 3498	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	46.8	14.2	14.7	3.8	9.1	2.4	9.5	2.5
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D) 19.2	(D) 4.6	(D) 9•5	(D) 2.0	4.9	1.3	2.5	.7
3531 3532	Construction machinery	2.4 7.6	.8 2.3 (D)	(D)	(D) (D)	1.0 (D)	•3 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3533 3535 3537	Oilfield machinery Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors	(D) 1.9 (D)	•5 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	.6 (D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3542 3544	Machine tools, metal-forming	(D) •2	(D) •2	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354 7 3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3551	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3559 3561	Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment	(D) 1.2	(D) •5	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
3564 3566	Blowers and fans	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(<i>b</i>)	(D) -	-	-
3568 3569 3573	Power transmission equipment, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3585 3589	Electronic computing equipment	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	1.7	.7	.7	•3	•2	(z)	•2	.1
36	Electric, electronic equipment	3.8	8.	(D)	(D)	3.5 (D)	.7 (D)	1	-
3613 3623 3644	Switchgear, switchboard apparatus Welding apparatus, electric Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D) (D)	(D)	-	-
3646 3648	Commercial lighting fixturesLighting equipment, n.e.c.	(D) (D)	(D)		-	(D)	(D)	=	-
3694	Engine electrical equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-

		Carbon steel	Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
Structu (33	ral shapes 1015)	Wire and w	ire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and s	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
33 . 3	7.5	13.7	3.7	46.6	12.0	6.2	3.1	5.5	1.5	2.0	2.3	.7	1.2	
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	24
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	2451
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	25
=	-	-	-	(D)	(D) - -	-	- -	(D)	(D) (D)	- - -	-	(D)	- (D)	2515 2542 2599
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
:	=	(D)	(D)	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	3011 3041
-	-	-	-	3.8	.6	-	-	-	-	-	-	-	-	32
26.2	5.7	11.4	2.7	3.8	9.6	1.6	.8	.3	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	3272
20.2	3.7	-	-	(D)	(D)	-	- ••	5		-	-	-	(D)	3411
24.6	5.2	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (2.0	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3412 3421 3423 3429 3441
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D) •2 -	(D) •2 -	(D)	(D)	3442 3443 3444 3446 3449
-	:	-	- -	- - -	-	(D) -	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)		- - -	3451 3452 3469 3484
-	=	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) -	(D)		-	-	=	(D)	(D)	(D)	(D)	3494 3495 3496
-	=	-	-	(D)	(D)	-	-	-1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3498 3499
4.2	1.2	.2	.1	2.8	1.2	3.8 (D)	1.7 (D)	2.0 _ (D)	.6 - (D)	.2 -	•2 -	.3 (D)	.4 (D)	35 3519 3523
(D) (D) (D) (D) •5 - (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - - (D)	(D) - - - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3531 3532 3533 3533
- (-)	(D)	-	(D) - - -	-	-	(D) (D)	(D) (D) (D)		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	3537 3542 3544 3547
(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3549
(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3551 3559 3561
(D) (D) (D)	-	=	-	-		(D)	(D)	:	-	3	-	(D)	-	3564 3566 3568
(D) -	(D)	-	-	(D)	- (D)	-	=	:	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3569 3573 3585
- 4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	.1	(Z)	(D)	(D)	(Z)	(z)	1	3589 3599
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-)	-	-	-	-	-	-	36
:	-	- - -	- - -	(D)	(D)	-	-	-	=	-	:	-	-	3613 3623 3644 3646
(D)	(D)		-	-	-		=		-	-	-	-	-	3648 3694

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972 code	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (33 10 13)
Code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued							:	
	ColoradoContinued								
37	Transportation equipment	18.2	5.2	3.0	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714 3715 3728 3761 3769 3792 3799	Truck and bus bodies	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments, related products	.1	•2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3823 3825 3832	Engineering, scientific instruments Process control instruments Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	- (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	•5	•3	-	-	-	-	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	.5	.3	-	-	-	-	-	-
	New Mexico	18.8	4.4	.6	•2	6.1	1.3	3.9	.9
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	- [
2451	Mobile homes	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2531 2599	Public building, related furniture Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	12.9	2.6	•4	.1	3.6	.8	3.4	.7
3423 3441 3442 3443 3444	Hand and edge tools, n.e.c	(D) 6.4 (D) 3.7 (D)	(D) 1.1 (D) .8 (D)	- 3	.1	(D) (D) •7 (D)	(D) (D) •1 (D)	(D) 2.1	(D)
35	Machinery, except electrical	1.0	.5	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3533 3544 3549 3555 3567 3599	Oilfield machinery	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - (D)	(D) (D) - - (D)	- - - (D)	- - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	.8	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3661 3662 3674	Telephone and telegraph apparatus	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	- - -	- - -
	Arizona	148.7	36.7	7.8	1.9	26.0	8.0	24.2	5.0
24	Lumber and wood products	5.8	1.8	(D)	(D)	-	-	-	-
2451	Mobile homes	5.8	1.8	(D)	(D)	-	-3	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-)	-	-	-	-
2515	Mattresses and bedsprings	(D)	(D)	-	-)		-	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	- 3	- 1	(D)	(D)	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	- !	-	(D)	(D)	-	- 1

			Carbon steel	—Continued				Alloy	/ steel		Stainless steel				
	Structui (331	ral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	•2	.1	.1	(D)	(D)	37
	(a)	(D)	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	3713
	(D)	(D)	-	-	(D) -	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- (D)	(D)	3714 3715 3728
			-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3761 3769
	(D)	(D)	-		(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	3792 3799
	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	38
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3811 3823 3825
	-	_]] [-	-	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-	3832
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	39
	-	-	-	ζ-	(D)	(D)	-	-	-		(D)	(D)	(D)	(D)	3949
	2.7	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	•2	.1	(D)	(D)	(Z)	(Z)	.1	.2	
	(D)	(D)		-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		24
1	-	(D)	_	_	_	_	_	_	_	-	-		(D)	(D)	25
1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	(D)	(D)	2531 2599
	-	_	-	-	(D)	(D)	_	_	_	_	_	_	-	(D)	32
	-	-	<u>-</u>	-	(D)	(D).	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
	1.3	•3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	34
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	-	-	-	-	(D)	(D)	3423 3441
1	(D)	(D)	-	- - -	(D)	(D)	-	-	=	-	(D)	(D)	(Z)	(Z)	3442 3443 3444
1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	.1	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	35
1	(D)	(D)	-	-	-	:	-	(D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D)	3533 3544
1	- -	-	-	-	-	(D)	(D) (D)	(D)		-	-	-	-) <u>-</u>	3549 3555
1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	3567 3599
1	-	-	-		-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	36
	-	- '- -	-	-	. [-	-	-	(D)	(D)	- - -	- -	-	-	3661 3662 3674
	43.9	9.2	7.1	1.8	33.7	5.9	3.2	1.6	1.7	1.1	.5	.9	.7	1.5	
	43.9	1.0		, -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	24
	4.1	1.0	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2451
1	- 1	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	-	-	-		(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	2515
		-	_	-		-	-	-	-	-	· -	-	-	-	2653

TABLE 18. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	T	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 1043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued								
	ArizonaContinued								
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	· (D)	-	-	-	-	-	-
3041	Rubber, plastics hose and belting	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
32	Stone, clay, glass products	6.5	1.0		-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	6.5	1.0	- 1	-	-	-		-
34	Fabricated metal products	107.6	21.8	3.8	.8	8.4	1.8	24.0	4.9
3441	Fabricated structural metal	51.8	10.7	-	_	(D)	(D)	8.0	1.6
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)
3444 3446	Sheet metalwork	5.1 (D)	1.1 (D)	(D)	(D) (D)	•7	.1.	(D)	. (D)
3449 3451	Miscellaneous metalwork	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	:
3452 3469	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
34 8 9 3495	Ordnance and accessories, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3496 3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	_ (D)	- (D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	23.3	8.5	-	-	(D)	(D)	.1	.1
3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	_	-		_ `_	_	-
3 53 2 3 5 3 7	Mining machinery Industrial trucks and tractors	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3544 3553	Special dies, tools, jigs, etc	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3555 3561	Printing trades machinery Pumps and pumping equipment	(D)	(D) (D)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	` <u>-</u>	(D)	(D)	-	-
3 5 6 4 3 5 7 3	Blowers and fans Electronic computing equipment	(D)	(D)	(·D)	- (D)	(<u>n</u>)	(D)	-	-
35 8 5 3599	Refrigeration, heating equipment	(D) 3.4	(D) 1.4	(D) 1.2	(D)	(D) •5	(D)	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	1.9	1.0	(D)	(D)	•3	.1	-	-
3621	Motors and generators	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_	-	-
3622 3644	Industrial controls Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3662 3674	Radio and TV communication equipment Semiconductors, related devices	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)		-
36 7 5 36 7 7	Electronic capacitors Electronic coils and transformers	(D) (D)	(D)	\ \frac{1}{2}	` <u>-</u>	` -	-	-	-
37	Transportation equipment	3.2	2.4	(D)	(D)	•4	.1	.1	(z)
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(=)	- (-)
3714 3724	Motor vehicle parts, accessories	(D)	(D)	-	- (-)	(D)	(D)	(D)	(D)
3728 3751	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3761 3 7 92	Guided missiles, space vehicles Travel trailers and campers	(D)	(D)	-		-	-	-	- - -
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3861	Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	-	•
3944	Games, toys, children's vehicles	(D)	(D)	-	-		-	-	
	Utah	214.7	61.5	9.8	2.6	25•2	5.5	89.1	18.3
30	Rubber, miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3041	Rubber, plastics hose and belting	(D)	(D)	-	-	-	-	-	_
32 32 7 2	Stone, clay, glass products	1.3	.2	-		-		-	

	Carbon steel—Continued			····		Alloy	steel .			St	ainless steel			
Structu (33	ral shapes 1015)	Wire and w	rire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
_	-	(D)	(D)	6.5	1.0	-	-	-	-	-	_	-	_	3041
_	-	_	-	6.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
38.6	7.9	6.3	1.5	25.8	4.3	(D)	(D)	(D)	(D)	•2	•2	(D)	(D)	34
35.0	7.2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	3441 3442
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3443 3444 3446
		(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3449 3451
-		- - (D)	- (D)	-	-	- - (n)	- - (p)	- (7)	- (7)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3452 3469 3489
	-	(D) (D) (D)	(D)	-	-	(D) -	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	3495 3496
(D)	(D)	-	-	(-)	- (7)	(D)	(D)	(7)	(7)	- (7)	-	-	-	3499
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.3 (D)	.8 (D)	(D)	(D)	(Z) -	.1	•2	.4	3523
[]	-	-	-	:	-	(D)	(D)	:	-	-	1	-	-	3532 3537
=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	3544 3553 3555
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3561 3564
(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	2	(D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	3573 3585 3599
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	•2	•2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3621 3622
_		-	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	3644 3662
(D) (D) -	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	3674 3675 3677
.2	(Z)	-	-	.2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	.3	37
(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			-		-	3713 3714
=	-	:	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	- - (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	3724 3728
(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-		-	_	-	(D)	(D)	3751 3761
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	=	(D)	(D)	-	-	-	-	3792 3799
-	-	-	-	-	-	-		-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	38
	-	-		-	-	-	_		-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	3861
	_	_		-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3944
40.5	8.7	2.5	1.2	35.8	9.1	.7	.3	9.3	13.1	1.3	1.8	.6	1.2	
-		(D)	(D)	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1
	-	(D)	(D)	1.3	.2	_	-	_		-	_	_	-	32
-	-	-		1.3	.2	-		-	-	ł		-	-	3272

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	ital	Bars and sha concrete reir (331010, 3 3310	31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million d ollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued								
	UtahContinued								
34	Fabricated metal products	179.2	40.8	6.2	1.6	12.8	2.8	83.3	17.1
3411 3423 3429 3431 3441 3442 3443 3444 3446 3449	Metal cans Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Miscellaneous metalwork.	(D) (D) (D) (D) 84.4 (D) 52.4 3.1 (D) (D)	(D) (D) (D) 17.8 (D) 10.9 1.0 (D)	1.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	2.3 -7.0 2.6 (D)	- - - .4 - 1.4 .8 (D)	(D) 43.6 - 38.8 .2 (D)	(D) - 9.2 - 7.7 (Z) (D)
3451 3483 3494 3496 3498	Screw machine products	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3499 35	Fabricated metal products, n.e.c Machinery, except electrical	(D) 20.7	(D) 5.7	(D)	(D) .8	(D) 9.4	(D) 1.9	(D) 5.7	(D)
3523 3531 3532 3533 3544 3551 3553 3561 3569 3582 3585 3599	Farm machinery and equipment. Construction machinery. Mining machinery. Oilfield machinery. Special dies, tools, jigs, etc. Food products machinery. Woodworking machinery. Pumps and pumping equipment. General industrial machinery, n.e.c. Commercial laundry equipment. Refrigeration, heating equipment Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	.6	.5	-	-	(D)	(D)	-	-
3639 3662	Household appliances, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) -	- -	-
37	Transportation equipment	12.2	13.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714 3728 3732 3764 3792	Truck and bus bodies	(D) (D) - (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) - (D)	(D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - - (D)	(D) - - (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3829	Measuring controlling devices, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	Nevada	12.7	3.7	1.4	.3	1.3	.3	(D)	(D)
32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(D) 8.7	(D) 2.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3443 3444 3463	Fabricated structural metal	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3535 3537 3589	Conveyors and conveying equipment	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	- - -	-	(D) - -	(D) - -
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3694 See	Engine electrical equipmente footnotes at end of table.	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-1

ſ			Carbon steel	-Continued				Alloy	steel		Stainless steel Stainless steel				
		ral shapes 1015)	Wire and w	ire products (017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	II shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047,331	ner mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
	38.6	8.2	1.7	.4	33.6	8.2	.1	(Z)	(D)	(D)	.9	1.1	(D)	(a)	34
	32.3 (D) (D) (D)	6.7 (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) 	(D) (D) 	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	3411 3423 3429 3431 3441 3442 3443 3444 3446 3449
	-		(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D) - - - -	(D) - - - -	(D) -	(D) - -	3451 3483 3494 3496 3498 3499
	1.4	.3	-	(D)	(D)	(D)	.6	.3	(D)	(D)	.1	.2	(D)	(D)	35
	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .1 - - - -	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	3531 3532 3533 3544 3551 3553 3561 3569 3582 3585 3599
	.1	(Z)·	-	-	(D)	(D)	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	36
	:	-	-		-	(D)	(Z)	(z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3639 3662
1	(D)	(D)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37
	(D) - - (D) (D)	(D) - (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	- - (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	- - (D)	3713 3714 3728 3732 3764 3792
	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(a)	(D)		-	38
	3.1	(D)	-	-	4.3	1.5	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	3829
		-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-		-	32
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-		-	-	-	-	3272
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-	\-'	(D)	3441
	(D) - - -	- (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)			-	-	(D)	3443 3444 3463
1	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-		-		-			-	35 3535
	(D) -	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-			1	-	-	-	3537 3589
	-			,	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	-	-	-	-	(D)	(a)	-	-	-	-	-	-	. -	-	3694

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

		<u> </u>				Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei	apes, except oforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (3	331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 shart tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued .								
	NevadaContinued								
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
3823	Process control instruments	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	, -	-
3944 3949	Games, toys, children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	, - - -	- -	:	-	-	-
	PACIFIC DIVISION								
	Washington	461.0	133.8	59.2	15.6	76.0	22.6	103.8	23.2
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)	(a)	-	-
2431 2451	Millwork Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture anf fixtures	2.4	.8	-	-	(D)	(D)	-	-
2515	Mattresses and bedsprings	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2531 2541 2599	Public building, related furniture	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	-		(D)	(D) (D)	- -	-
32	Stone, clay, glass products	7.0	1.3	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	7.0	1.3	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	230.6	59.6	13.2	2.7	41.2	9.5	19.9	4.5
3411 3412 3423 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework, boiler shop. Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork.	100.1 (D) (D) (D) 1.7 64.3 (D) 12.1 14.7 (D) (D)	27.4 (D) (D) (D) .4 14.3 (D) 3.0 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - 1.1 19.5 (D) .7 (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) 12.7 4.6 (D) (D)	(D) (D) (D) 2.9 (D) (D)
3451 3452 3469 3484 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Metal stampings, n.e.c. Small arms. Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings. Wire springs. Miscellaneous fabricated wire products. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	.1 (D) 1.0 (D) .8 (D) (D) (D) (D) (D) 2.3	.1 (D) .3 (D) .2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .7 .7 (D) (D)	(D) -2 - - - (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	83.9	23.7	27.1	7.1	6.5	1.6	35.5	8.3
3519 3523 3524 3531 3532 3535 3536 3537 3541 3542 3544	Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Conveyors and conveying equipment. Hoists, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc.	(D) 3.2 (D) 14.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .8 (D) 3.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.4 (D) 3.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .3 (D) .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.0 (D) 1.0 (D) (D) (D) (D)	(D) .2 (D) .2 (D) (D) (D) (D)	(D) .1 (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) (Z) (D) (D) (D) (D) (D)

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
Structu (33	ral shapes 1015)		ire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, aless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	0000
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	(D)	(D)	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	3823
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3944 3949
51.4	12.7	12.0	3.5	135.2	36.0	7.7	5.2	9.9	8.2	3.5	4.6	2.3	2.2	
-	-	-	-		_	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	24 2431
-	-	-	-	-	-	-	_	(D)	(D)	-	_	-	-	2451
-		-		(D)	(D)	-	-	.1	(z)	-	-	.1	.2	25 2515
:	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	2531 2541 2599
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2599
:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653 2655
-	-	-	-	7.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	7.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
22.6	5.1	11.8 (D)	3.3 (D)	115.4 (D)	29.6 (D)	1.8	.9	.5	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	34 3411
(D)	-	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	- - - (z)	-	-	3412 3423 3429
(D) 16.2	(D) 3.8	(D)	(D)	1.8	3	(D)	- (D)	-	-	- (z)	(z)	.1	.1	3429 3433 3441 3442
_	1 -	(D)	(D)	1.0 (D)	.4 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)		-	3442 3443 3444
(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	_	-	_	-	-	(D) (D)	(D) (D)	-	-		(D)	3446 3448
	-		(D)	(D)	(D)					-			(D) (D)	3449 3451 3452
:	-	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(z)	(z)	-	(D)	3469
_	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3493 3494 3495
-	=	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	-	-	-	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	-	3496 3498
(D) 6.4	(D) 2.2	(D)	(D)	(D) 3.0	(D)	4.1	2.0	.8	.4	(D)	(D)	.1	.2	3499 35
-	_	(D)		_	(D)			(D)	(D)	(D) (Z)		_	_	3519 3523
	.1	(D) -	(D)	(D) - (D)	(D) -	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		- (2)	(D)	(D)	3524 3531 3532
1.9 (D) (D) (D) (D)	.5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	=	-	-	3535
	(D)	:	(D)	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)	-	-	:	-	_	(D)	3537
:	. :		=		:	(D)	(D)	(D)	(D)	-	:		(D)	3542 3544

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Та	ital	Bars and sha concrete reir (331010, 3 3310	forcing bars 31011, and	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	WashingtonContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3551 3553 3554 3559 3561 3567 3569 3579 3599	Food products machinery	1.0 4.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 32.2	.6 1.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.1 1.3 - (D) - (D) (D) 9.6	.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.4	.5 .5 (D) (D) (D) (D)	.1 .1 (D) (D) (D) (D)	(D) 1.7 (D) (D) (D) - (D)	(D) .4 (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric, electronic equipment	7.8	1.9	(D)	(D)	7.6	1.6	-	-
3612 3613 3631 3634 3646 3647 3651 3661 3662	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Household cooking equipment Electric housewares and fans Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) - (D) -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	- - - - - - -
37	Transportation equipment	124.1	45.3	16.6	5.5	19.9	9.6	48.4	10.4
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732 3743 3761 3792 3799	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories Truck trailers Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Railroad equipment Guided missiles, space vehicles. Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) 8.7 (D) (D) 1.1 33.0 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (3) 5.5 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (1 (9) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 25.4 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 5.8 (D) (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3811 3825	Engineering, scientific instruments	(D)	(D)	-	- -	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	.2	.2	-	-	-	-	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	.2	.2	-	-	-	-	-	-
	Oregon	483.1	119.9	44.3	10.5	106.1	22.9	126.8	25.0
24	Lumber and wood products	11.2	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	11.2	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2541 2591 2599	Wood partitions and fixtures Drapery hardware, blinds, shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D)	:	- - -	(D)	(D) (D)	- - -	- - -
26	Paper and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2655	Fiber cans, drums, similar products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, glass products	3.7	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3272	Concrete products, n.e.c	3.7	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	(D)	-	-	-	-	-	-
3325	Steel foundries, n.e.c	-	(D)	-	-	-	-	-	- 1

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel	Stainless steel					
	ral shapes 1015)		ire products 017)	All other mil forms (3310 331018, 3316 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Loue
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(z)	(z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3551 3553 3554 3559 3561 3569 3579 3599 36 3612 3613 3631 3634 36361 3662 37 3711 3714 3715 3721 3724 3731 3714 3723 3743 3761 3792 3799 38 3811 3792 3799 38 3811 3792 3799 38 3949

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Tı	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 331011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	OregonContinued								
34	Fabricated metal products	222.6	53.8	11.2	2.7	62.8	12.4	29.3	5.0
3411	Metal cans	49.9	16.8	_	-	.	.	-	-
3412 3421	Metal barrels, drums, and pails Cutlery	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3423	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3425 3429	Handsaws and saw blades	3.9 3.2	2.3	(D)	(D)	.4	.3	(D)	(D) (D)
3441	Fabricated structural metal	15.9	3.2	2.7	.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	(D) 31.6	(D) 5.7	1.4	3	(D) 4.1	(D) .8	23.2	3.8
3444	Fabricated platework, boiler shop Sheet metalwork	26.6	6.3	(D)	(D)	21.8	5.0	2.4	.4
3446	Architectural metalwork	(D)	(D)	-	` -	(D)	(D)	-	-
3448 3449	Prefabricated metal buildings	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3451	Screw machine products	.7	.3	(D)	(D)	-	-	-	-
3452 3462	Bolts, nuts, rivets, and washers	(D) 2.8	(D)	(D)	(D)	_	_	_	-
3469	Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c	5.6	1.2	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3484	Small arms	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3493 3494	Stee1 springs, except wire	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3495	Wire springs	(D)	(D)	-	(-)	(-)	(-)	1	· -
3496 3498	Miscellanous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings	(D) 29.6	(D) 5.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	.2	-	(D)	(D)	-	-
35	Machinery, except electrical	113.3	29.5	21.1	5.4	16.8	3.9	39.1	8.6
3523 3531	Farm machinery and equipment	1.6 29.6	.4 6.8	(D)	(D)	.6 2.3	.1	(D) 9.4	(D) 2.1
3532	Mining machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 53 5 3 53 7	Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors	(D) 22.8	(D) 5.0	(D)	(D)	(D) .8	(D)	(D) 14.7	(D) 3.1
3542	Machine tools, metal-forming	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	
3544	Special dies, tools, jigs, etc	(D) ·	(D)	(D)	(D)		-	(D)	(D)
3545 3551	Machine tool accessories	(D)	(D)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 5 3	Woodworking machinery	12.1	3.6	5.4	1.3	2.2	.5	2.6 (D)	1.2
3554 3559	Paper industries machinery Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561	Pumps and pumping equipment	- (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3564 3565	Blowers and fans Industrial patterns	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	•4	.1
3568	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3569 3585	General industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3589	Refrigeration, heating equipment	(a)	(D)	(D)	(D)	` -	` -	-	-
3 599	Machinery, except electrical, n.e.c	3.8	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	•5	.2
36	Electric, electronic equipment	14.8	4.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3612	Transformers	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3613 3622	Switchgear, switchboard apparatus Industrial controls	1.6 (D)	.3 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3634	Electric housewares and fans	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3639 3644	Household appliances, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	
3661	Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D)	-	-	-	- -	-	-
3677	Electronic coils and transformers	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
37	Transportation equipment	113.2	27.2	10.7	2.1	12.2	2.5	(D)	(D)
3711 3713	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	(D) 7.7	(D) 1.7	.4	.1	3.2	7	.6	.2
3714	Motor vehicle parts, accessories	2.3	1.0	(D)	(D)	.6	.1	(D)	(D)
3715 3731	Truck trailers	(D) 1.9	(D)	(D)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D) 1.4	(D)
3732	Boat building and repairing	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743 3751	Railroad equipment Motorcycles, bicycles, and parts	(D)	(D)	(D)	(D)	-		(D)	(D)
3792	Travel trailers and campers	6.7	1.9	(D)	(D)	(D)	(D)		-
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

	Carbon steel—Continued Structural shapes Wire and wire product		-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel	-	
	ral shapes 1015)		ire products 017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
13.1	2.6	8.6 (D)	2.3 (D)	89.8 (D) - -	24.2 (D) - (D)	3.1 - - (D)	1.1 - - (D)	3.7 - - (D)	2.0 - - (D)	.8 - (D)	1.2 (D)	.2	.4 - - -	34 3411 3412 3421 3423
8.8 (D) 1.8 (D)	1.7 (D) .4 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - - - -	-	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) 	.2	.22	(D)	(D)	3425 3429 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449
(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) - (D)	(D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D)	(D)	(D) 	(D) (D) (D) (D)	3451 3452 3462 3469 3484 3493 3494 3495 3496 3498
(D)	(D)	(z)	.1	(D)	(D) 5.0	2.4	1.0	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	3499
(D) (D) (D) (D) .3	(D) (D) (D) (D) .1	(D) (Z) - - -	(D) (Z) - (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-	(D) (D)	3523 3531 3532 3535 3537 3542 3544
(D) - (D)	(D)	-	- - - -	1.7 (D)	- - .5 (D)	(D) - - -	-	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3545 3551 3553 3554 3559
(D) (D) - (D) - 	(D) (D) - (D) - (D)	-	(D)	(D) - - (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) - -	(D) - (D) - -	(D) - - (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D) - - -	3561 3564 3565 3568 3569 3585 3585
.2 (D)	(D) (Z) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	.2	(a)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(2)	3599
(D) (D) - - -	(D) (D) - - -	(D)	(D)	(D)	(D) - - (D)	-	-	- - - - (D)	- - - - (D)	(D) (D) - - -	(D) (D) - - -	(D) - - -	(D) (D) - - - -	3612 3613 3622 3634 3639 3644 3661
24.8	7.5	(D)	(D)	5.0	1.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3677
(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (Z)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) 	(D)	(D)	3711 3713 3714 3715 3731 3732 3743 3751 3792 3799

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	OregonContinued		•						
38	Instruments, related products	1.0	.5	-	-	(D)	(D)	-	(D)
3811 3825 3861	Engineering, scientific instruments	(D) (D)	(D) (D) (D)	- - -		(D)	(D)	(D) - -	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	.2	.1	-	-	-	-	-	-
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	- -	-	-	- -	-
	California		1,140.5	523.7	74.9	1,201.4	260.3	523.1	112.5
24	Lumber and wood products	57.1	13.1	(D)	(D)	2.3	.6	-	-
2451	Mobile homes Furniture and fixtures	57 . 1	13.1 36.0	(D)	(D)	2.3 137.6	24.7	-	-
2514	Metal household furniture	62.3	11.2	_	_	43.8	6.6	_	
2515 2522 2531	Mattresses and bedsprings	8.5 41.4 7.9	1.8 8.2 1.6		- - -	(D) 35.5 7.5	(D) 7.2 1.3	- - -	-
2541 2542 2591 2599	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Drapery hardware, blinds, shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D) 45.7 (D) 4.4	(D) 9.1 (D) 3.0		-	(D) 42.6 (D)	(D) 7.7 (D)	- - - -	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2651 2653 2655	Folding paperboard boxes	(D) .2 (D)	(D) .1 (D)	- - -	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	-
28	Chemicals and allied products	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
2899	Chemical preparations, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
30	Rubber, miscellaneous plastics products	9.0	3.5	-	-	-	-	-	-
3011 3041	Tires and inner tubes	9.0	3.5	<u>-</u> -	- i	-	- -	-	-
32	Stone, clay, glass products	27.5	5.4	-	(D)	(D)	(D)	-	-
3271 3272 3291	Concrete block and brick	(D) 27.3 (D)	(D) 5.3 (D)	- - -	(D)	(D)	(D)	- - -	-
34	Fabricated metal products	2,837.4	723.1	127.9	37.3	670.2	148.2	336.4	68.8
3411 3412	Metal cans Metal barrels, drums, and pails	921.7 93.0	252.8 18.2	_ (D)	(D)	(D) 86.0	(D) 16.7	(D)	(D)
3421 3423	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c	.7 20.3	.4 10.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3425 3429	Handsaws and saw blades	(D) 83.5	(D) 24.4	- 5.1	1.2	(D) 65.6	(D) 17.0	1.0	.2
3431 3432 3433	Metal sanitary ware	(D) .4 13.0	(D) 1.4 3.9	- - .8	- - .2	(D) (D) 11.2	(D) (D) 3.1	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	489.6 26.5	99.7 7.6	11.8	3.1	77.4 22.6	13.1 5.2	153.5	31.9
3443 3444	Fabricated platework, boiler shop	142.7 158.0	37.2 40.8	1.9 1.5	.4	23.1 138.1	5.0	83.8	(Z) 17.1 .5
3446 3448	Architectural metalwork	32.8	6.9	5.1 (D)	1.1 (D)	17.2 18.5	3.3	1.3	.3
3449 3451	Miscellaneous metalwork	136.4 16.0	21.1 6.6	(D) 9.7	(D) 3.2	43.5	8.7	(D)	(D)
3452 3462	Bolts, nuts, rivets, and washers	62.6 29.8	20.8 10.8	15.9 (D)	3.5 (D)	3.1	•7 -	(D)	(D)
	Nonferrous forgings	1.3 25.8 19.1 80.6	1.9 6.4 4.9 23.2	.2 - - 3.3	(z) - - 1.4	(D) (D) 61.9	(D) (D) 13.2	(D) - 2.3	(D)
	e footnotes at end of table.			3.0 1				2.51	

		Carbon steel—Continued		-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)	Wire and w	rire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and s	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Loue
i	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million	(1,000	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
-	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	dollars)	short tons)	ubilars)	SHULL (OHS)	(Ullais)	-
Ì	-	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	38
	- -	(D) - -	(D)	(D)	- (D)	(D) - (D)	- - -	(D) - -	(D)	(D)	- (D)	- (D)	(D)	(D)	3811 3825 3861
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	39
	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	3949 3999
	379.7	81.9	153.7	42.1	1,451.4	379.4	70.7	26.2	116.3	48.4	39.1	62.7	30.0	52.1	3,,,,
	28.3	5.7	-	-	(D)	(a)	-	-	10.6	3.6	-	-	(D)	(D)	24
	28.3	5.7	-	-	(D)	(D)	-	-	10.6	. 3.6	-	-	(D)	(a)	2451
	-	-	-	-	33.6 18.5	8.1 4.0	-	-	1.2	1.0	-	-	1.7	2.3	25
	-	-	-	-	4.2	.9 1.0	-	-	(D) (D)	(D) - (D)	-	-	(D)	(D)	2514 2515 2522
	-	- -	-	-	(D) •3	(D) .1	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2531 2541
	-	-			1.8 (D) 2.6	.6 (D) 1.2	-	-	(D)	(D)	-	- -	(D)	(D) -	2542 2591
	-	-	-	_	-	-	-	-	.1	(Z) -	-	-	1.4	1.7	2599
	-	-	:	-	-	-	-	-	, -	-	-	-	-	-	2651
	-	-	-	-	-	· -	-	-	-	-	-	-	-	-	2653 2655
	-	-	-	-	-	· -	-	-	- } (-)	(D)	-	-	-	-	28
	-	-	9.0	3.5	-	-	-	-	(D)	(D) -	-	-	-		2899
	-	-	9.0	3.5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3011
	(D)	- (D)	-	-	27.0	5.1	-	-	- (D)	- (D)	- (D)	- (D)	- (D)	- (n)	3041
1	_	-	-	-	(D)	(D)	-	-	(D) -	- -		(D) -	(D) -	(D) -	32
	(D)	(D)	-	-	26.8 (D)	5.1 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3272 3291
	246.8	52.4	130.9	32.0	1,241.1	322.6	17.2	7.1	37.0	14.7	16.9	19.6	13.0	20.4	34
	-	- - -	(D) .4	(D)	921.3	252.7 1.3	- (p ^r)	- (D)	-	- (D)	- (7)	- (7)	-	-	3411
ı	-	-	-	- - -	(D) -	(D) (D)	.9	.2	(D)	(D)	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D)	3421 3423 3425
1	-	-	5.9 -	1.6	2.1	-6	-	-	.6	.2	3.0 (D)	3.3 (D)	(D) (D)	.4 (D)	3429 3431
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	.3 (D)	.3 (D)	(D)	(D) (D)	3432 3433
	217.2	46.2 (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5 (D)	.1 (D)	.5 (D) 2.0	.1 (D) .7	.1 (D) 3.2	.1 (D)	.2 (D)	.2 (D)	3441 3442
1	9.1 (D) 4.8	1.9 (D) 1.2	(D) .3 1.1	(D) •1 •2	(D) (D) 1.2	(D) (D)	.3	(D) (D) (D)	2.0 1.0 (D)	.7 .3 (D)	3.2 2.0	3.9 2.3	1.0 .6 (D)	1.5 .9 (D)	3443 3444 3446
	3.2 (D)	.7 (D)	(D) (D)	- (a)	(D) 77.5	(D) 9.3	(D) -	- 1	-	-	-	-	-	-	3448 3449
		-	(D) 19.1	(D) 5.2	(D) (D) (D)	(D) (D)	3.9 1.8 2.8	1.4 1.0	3.7 14.6	.3 (D) 5.3	(D)	.6	2.3	1.2	3451 3452
		-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	14,0	.6	-		2.6 (D)	2.7 (D)	3462 3463 3465
1	1.1	.2	1.2	- 3	(D)	(D)	.3	.5	(D)	(D)	2.4	3.5	:	-	3466 3469

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	tal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	CaliforniaContinued								
34	Fabricated metal productsContinued								
3482 3483 3484 3489 3493 3494 3495 3496 3498 3499	Small arms ammunition	(D) (D) (D) 3.0 25.1 31.6 82.8 43.3 71.4	(D) (D) (D) (D) 1.0 11.9 10.4 18.7 11.7	(D) (D) (D) (D) 3.6 (D) .8 (D) 6.5	(D) (D) (D) (D) 1.6 (D) .2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 2.0 .6 .7 (D) 47.2	(D) (D) (D) (D) (D) .7 .4 .2 (D) 9.2	(D) (D) - (D) - (D) - (D) 7.5	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	650.0	137.5	312.8	21.4	107.2	26.5	89.3	22.0
3511 3519 3523 3524 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Turbines, turbine generator sets. Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment. Lawn and garden equipment. Construction machinery. Mining machinery. Oilfield machinery. Elevators and moving stairways. Conveyors and conveying equipment. Hoists, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors.	(D) (D) 29.6 3.0 56.1 4.8 26.3 17.3 9.0 30.3 8.3	(D) (D) 6.5 .8 12.8 1.4 7.8 3.9 2.9 8.1 2.4	(D) 7.0 (D) 10.2 (D) 1.4 1.9 2.7	(D) 1.6 (D) 2.3 (D) .4 .4 .6 .6	10.3 2.2 10.0 (D) - 5.5 2.5 3.1	1.8 .5 2.0 (D) - 1.1 .5	(D) 3.2 (D) 17.8 (D) (D) 1.6 .7 10.4	(D) .7 (D) 3.7 (D) (D) .4 .2 2.1
3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549 3551 3552 3553 3554 3555 3555	Machine tools, metal-cutting. Machine tools, metal-forming. Special dies, tools, jigs, etc. Machine tool accessories. Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	1.1 2.8 9.3 .3 .5 (D) 1.3 17.9 (D) 1.1 1.0 (D) 16.4	.7 2.1 4.5 1.1 .2 (D) .4 8.5 (D) .3 .6 (D) 6.1	(D) 1.2 1.7 (D) (D) (D) (D) 4.4 (D) (D) 5.0	(D) .4 1.1 (D) (D) (D) (D) 1.2 (D) (D) .2 (D)	(D) -2 1.2 (D) - (D) 3.6 (D) (D) - - 3.8	(D) .1 .4 (D) (D) .9 (D)	(D) .4 3.0 (D) - (D) .4 5.71 .5 (D) 4.8	(D) .1 .9 (D) .1 .1 .1 .1 .2 (Z) .1 (D) 1.2
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3573 3574 3576 3579	Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors. Blowers and fans Industrial patterns Speed changers, drives, and gears. Industrial furnaces and ovens. Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Calculating, accounting machines. Scales, balances, except laboratory. Office machines, typewriters, etc.	34.1 (D) .3 5.3 (D) 3.5 1.6 6.9 261.8 .9 (D)	12.4 (D) .1 3.1 (D) 1.1 1.4 2.4 8.0 3.1 (D) .3 (D)	12.4 (D) (D) .3 (D) (D) - (D) 241.8 .6 - (D) (D)	3.0 (D) (D) .1 (D) (D) - (D) 1.0 .3	(D) - (D) 3.4 (D) (D) - (D) 7.6 - (D) (D)	(D) - (D) -8 (D) (D) -1 (D) 2.0 1.1 (D) (D) (D)	2.9 (D) 1.2 (D) (D) (D) 7.7 (D)	.9 (D) .3 (D) (D) (D) 2.5 (D)
3581 3582 3585 3586 3589 3592 3599	Automatic merchandising machines	4.2 (D) 37.1 (D) 7.8 .4 42.7	1.0 (D) 11.4 (D) 2.0 .3	(D) (D) .8 (D) 1.3 (D) 10.6	(D) (D) .2 (D) .3 (D) 3.3	(D) (D) 32.4 (D) 5.1 (D) 8.5	(D) (D) 8.7 (D) .9 (D) 2.1	1.2 - 1.2 - 7.9	.3
36	Electric, electronic equipment	303.7	80.4	11.3	3.1	207.9	41.5	5.6	1.4
3612 3613 3621 3622 3623 3631 3632 3634 3639	Transformers Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric. Household cooking equipment Household refrigerators, freezers Electric housewares and fans Household appliances, n.e.c footnotes at end of table.		6.5 3.7 2.5 1.5 (D) 8.3 (D) (D) 6.7	.2 .7 1.6 (D) (D) - (D)	(Z) .1 .5 (D) (D) (D) - (D)	5.7 16.1 3.0 (D) (D) 25.4 (D) (D)	1.5 3.1 .8 (D) (D) 5.0 (D) (D)	(D) (D) - - (D)	(D) (D)

		Cerbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	ural shapes 31015)		rire products (017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	1972
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quentity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .7 3.3	(D) 8.3 13.3 4 2.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .41 (Z) (D) (D) .1 .2 .1 .4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3482 3483 3484 3493 3494 3495 3496 3498 3499 35 3511 3519 3523 3524 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537 3541 3542 3543 3545 3545 3545 3546 3547 3546 3547 3546 3553 3564 357 3568 357 3568 357 3568 357 357 357 357 3588 357 357 3588 357 357 3588 357 357 3588 357 357 3588 357 357 3588 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	CaliforniaContinued								
36	Electric, electronic equipmentContinued								
3643 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3661 3662	Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Commerical lighting fixtures. Vehicular lighting equipment. Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving sets. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment.	2.8 117.3 4.5 34.0 (D) 8.7 2.6 (D)	.8 21.4 2.0 5.9 (D) 2.4 1.2 (D) 4.6	(D) (D) .1 (D) (D)	(D) (Z) (Z) (D) (D) (D)	2.0 73.3 2.8 32.9 - 3.0 (D) (D) 5.6	.4 13.3 .6 5.6 - .6 (D) (D)	(D) (D)	(D) - (D) - -
3673 3674 3675 3676 3677	Electron tubes, transmitting Semiconductors, related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers	(D) (D) (D) (D) 1.5	(D) (D) (D) (D) 1.1	(D)	(D) - (D)	(D) - (D) (D)	(D) (D) (D)		- - - -
3678 3679 3699	Electronic connectors	.5 6.4 (D)	1.1 4.8 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-
37 3711	Transportation equipment Motor vehicles and car bodies	382.8 16.0	117.0 4.2	57.0	10.8	63.0	15.2	91.7	20.1
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories. Truck trailers Aircraft. Aircraft engines and engine parts. Aircraft equipment. n.e.c Ship building and repairing. Boat building and repairing.	25.3 58.0 29.7 5.6 .3 27.4 90.3	4.2 5.6 15.8 5.8 4.9 .9 30.4 20.7	2.8 12.4 3.0 .8 - 6.2 4.9	(2) .6 2.3 .6 .4 - 1.9 1.0	12.1 17.2 17.3 .6 (D) (D)	2.3 4.5 3.2 .3 (D) (D)	(D) 5.0 5.6 3.6 (D) - .4 62.5	(D) 1.0 1.2 .7 (D) - .1 13.2 (D)
3743 3751 3761 3764 3769 3792 3795 3799	Railroad equipment. Motorcycles, bicycles, and parts. Guided missiles, space vehicles. Space propulsion units and parts. Space vehicle equipment, n.e.c. Travel trailers and campers. Tanks and tank components. Transportation equipment, n.e.c.	(D)	(D) 2.2 (D) 3.0 3.0 5.0 (D) 5.7	(D) 2.5 (D) .3 11.6 (D) (D) 8.3	(D) .8 (D) .1 .2 (D) (D)	(D) 2.9 (D) (D) (D) 1.5 (D) 1.6	(D) .6 (D) (D) (D) .3 (D)	(D) (D) (D) .3 (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) .1 (D) - (D)
38	Instruments, related products	17.9	9.8	(D)	(D)	7.7	2.0	.1	.1
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 3843 3861	Engineering, scientific instruments. Environmental controls. Process control instruments. Fluid meters and counting devices. Instruments to measure electricity. Measuring, controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses. Dental equipment and supplies. Photographic equipment and supplies.	.2 2.7 .4 .1 (D) 3.5 (Z)	.6 1.7 .7 .1 (D) 1.1 1.1 (D) 2.2	.5 (D) (D) (D) (D)	(D) .2 (D) (D) (D) (D)	1 1.3 (D) (D) 2.7 (D) (D)	(2) .3 (D) (D) .6 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	24.5	13.0	-	-	-	-	-	-
3914 3944 3949 3963 3964 3999	Silverware and plated ware. Games. toys, children's vehicles. Sporting and athletic goods, n.e.c. Buttons. Needles, pins, and fasteners. Manufacturing industries, n.e.c.	11.7 6.7 (D) (D)	(D) 4.5 5.2 (D) (D) (D)	- - - - -	- - - - -	- - - -	-	- - - -	-
	Alaska	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products		(D)	-	-	-	-	-	-
2451	Mobile homes		(D)	-	-	-	-	-	-
32 3272	Stone. clay, glass products		(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441	Fabricated structural metal	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 3599	Machinery, except electrical		(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, less (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill Irms (331031, 048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tans)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tans)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
short tons) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) ((D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 36.6 .7 (D) (D) (D) (D) .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 5.7 .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	dollars)	Short tons	1	short tons} D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	3643 3643 3645 3646 3647 3648 3651 3661 3662 3673 3679 3679 3711 3713 3714 3715 3721 3724 3731 3743 3751 3761 3764 3769 3792 3792 3793 3823 3823 3823 3823 3823 3823 3823 38

TABLE 1B. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

		<u> </u>				Carbo	n steel		
1972	Division, State, industry group, and industry	Тс	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bers 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
code	Division, Gate, material group, and material	Quantity	Delivered cost	Quentity	Delivered cost	Quantity ' .	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	Hawaii	70.8	23.0	2.1	.5	.7	.2	1.9	•4
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
2514	Metal household furniture	(a)	(D)	-	-	-	-	-	•
32	Stone, clay, glass products	(a)	(D)	-	-	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(a)	(D)	-	-	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	(a)	(a)	(a)	(a)
3411 3443 3495	Metal cans Fabricated platework, boiler shop Wire springs	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3551 3599	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3731 3732	Ship building and repairing	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(a)	(D)

⁻ Represents zero. shown.

⁽D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies. (Z) Less than half of the unit of measurement

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stain	par shapes, aless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	1972 code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Code
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	
.6	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-		(D)	(D)	-	-1	-	-	-	-	-	-	2514
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3272
-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	34
-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	3411 3443
-	-	(D)	(D)	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	3495
(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	35
(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3551 3599
-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	37
-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	3731 3732

TABLE 1C. | Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

					•	Carbo	n steel		
	Division, State, standard metropolitan statistical area,	Тс	otal	concrete rein (331010, 3	apes, except nforcing bars 131011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
mber	and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
Line number		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
1	United States, total	84,026.5	20,219.6	9,091.6	2,137.9	36,820.0	7,453.2	8,750.2	1,787.1
	NEW ENGLAND DIVISION								
2 3 4	Maine Lewiston-Auburn SMSA Portland SMSA	155.0 .4 91.4	39.7 .1 25.1	20.7 (D) 14.5	4.7 (D) 3.4	16.8 (D) 5.3	3.7 (D) 1.2	30.3 - 10.6	6.1 - 2.2
5	New Hampshire	77.4	28.4	7.0	2.3	21.3	6.5	5.6	1.4
6 7 8	Lawrence-Haverhill SMSA (N.H. portion; see Mass.)	(D) 17.8 9.9	(D) 4.0 3.9	(D) (D) 1.1	(D) (D) •3	(D) (D) 2.9	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
9	Vermont	21.4	9.7	3.9	2.6	6.9	1.8	1.6	.7
10	Massachusetts	1,064.5	339.2	97.6	29.9	284.8	62.2	121.6	27.6
11 12 13	Boston SMSA Brockton SMSA Fall River SMSA (Mass. portion; see R.I.)	460.9 31.7 16.8	135.9 7.4 4.8	31.8 .5 .6	9.9	119.5 11.3 8.9	25.5 2.3 2.0	55.6 (D) (D)	12.7 (D) (D)
14	Fitchburg-Leominster SMSALawrence-Haverhill SMSA (Mass. portion;	14.6	12.5	2.1	.8	5.0	2.7	1.2	•3
15 16 17 18	see N.H.) Lowell SMSA (Mass. portion; see N.H.) New Bedford SMSA Pittsfield SMSA	60.4 8.3 14.2 (D)	10.1 2.7 7.0 (D)	.5 .1 .5 (D)	.1 .1 .3 (D)	41.6 3.1 (D) (D)	3.3 .6 (D) (D)	1.1 1.8 .1 (D)	3 •5 (Z) (D)
19	Providence-Warwick-Pawtucket SMSA (Mass. portion; see R.I.)	57.3	13.1	2.8	.7	7.8	1.9	(D)	(D)
20 21	Springfield-Chicopee-Holyoke SMSA (Mass. portion; see Conn.)	111.5 136.0	39.7 48.9	23.7 13.3	7.1 4.7	28.6 27.2	8.6 7.0	12.3 9.1	3.2
22 23	Rhode Island Fall River SMSA (R.I. portion; see Mass.)	99.1 (D)	33.5 (D)	11.2 (D)	3.4 (D)	28.1	6.2	6.0	1.3
24	New London-Norwich SMSA (R.I. portion; see Conn.).	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)
25	Providence-Warwick-Pawtucket SMSA (R.I. portion; see Mass.)	96.7	32.8	1.2	3.4	(D)	(D)	(D)	(D)
26 27 28 29 30 31 32 33	Connecticut. Bridgeport SMSA. Bristol SMSA. Danbury SMSA. Hartford SMSA. Meriden SMSA. New Britain SMSA. New Haven-West Haven SMSA.	1,147.8 160.2 43.2 6.1 485.1 5.2 176.3 79.7	356.2 63.3 17.3 2.4 111.2 3.7 57.9 29.4	93.1 7.7 1.4 .4 23.5 .6 25.3 12.1	32.6 2.3 .4 .2 9.1 .2 8.9 3.5	305.9 61.2 12.3 2.9 45.6 .6 91.7 14.4	75.5 13.4 4.4 .6 11.6 .2 20.4 3.5	287.0 3.8 .1 (D) (D) (D) 2.5 2.5	49.0 .8 (Z) (D) (D) (D) .6 .6
34 35	New London-Norwich SMSA (Conn. portion; see R.I.)	14.6 19.7	4.5 8.2	1.3 (D)	.4 (D)	(D)	(D) •1	1.6 2.0	.3
36 37 38	Springfield-Chicopee-Holyoke SMSA (Conn. portion; see Mass.)	(D) 13.8 85.1	(D) 6.4 31.1	(D) 1.4 4.0	(D) •6 1•6	(D) 6.8 44.1	(D) 2.4 11.4	(D) (D)	(D) (D)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISION								
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	New York. Albany-Schenectady-Troy SMSA. Binghamton SMSA (N.Y. portion; see Pa.). Buffalo SMSA. Elmira SMSA. Nassau-Suffolk SMSA. New York SMSA (N.Y. portion; see N.J.). Bronx County. Kings County. New York County. Putnam County. Queens County. Richmond County. Richmond County. Westchester County.	3,227.7 268.3 39.0 899.4 59.6 204.1 806.6 144.3 213.7 115.9 .2 226.6 2.7 16.1 87.1	940.2 82.3 10.5 198.5 13.9 59.0 224.8 37.9 63.9 26.5 .1 67.9 .6 4.9 22.8	357.8 21.7 5.1 142.1 (D) 15.2 62.1 11.4 5.8 2.8 - 10.0 (D) (D)	88.8 5.2 1.2 33.0 (D) 4.4 15.2 2.8 2.2 .7 - 2.9 (D) (D)	1,358.2 (D) 10.1 602.7 (D) 85.4 266.9 88.9 72.1 9.4 (D) 59.3 (D) (D) 24.5	295.1 (D) 2.4 115.2 (D) 19.1 61.3 20.4 16.4 2.2 (D) 13.4 (D) (D) 5.9	319.3 (D) (D) 40.2 (D) 4.8 81.0 8.2 8.2 (D) -3.2 (D) (D)	66.8 (D) (D) 8.4 (D) 1.3 16.8 1.4 2.1 (D) 8 (D) (D)
54 55 56 57	Poughkeepsie SMSA	12.8 340.7 146.1 84.7	5.2 165.4 40.8 31.8	1.2 21.0 23.3 10.2	6.9 5.6 2.6	1.7 106.4 71.9 25.9	23.2 15.6 5.8	(D) 61.8 14.5 7.9	(D) 10.9 3.1 1.6

Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972

	Carbon steel—Continu						Alloy	/ steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products 017)	All other mi forms (3310 331018, 3311 and 33	01,331009, 019,331041,	except stain	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	ner mill irms (331031, 048, 331049, 31050)	
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	mber
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	Line number
5,682.2	1,179.8	3,159.4	904.5	14,390.4	3,535.4	2,154.7	781.9	2,738.5	1,207.6	515.4	708.0	724.1	524.2	1
33.4 (D)	6.7 - (D)	(D) - (D)	(D)	48.8 (D) 46.3	14.8 (D) 14.1	2.3	1.3	1.2	.9	.3 	.6 - (D)	(D)	(D) (D)	2 3 4
(D)	(D)	(D)	(D)	3.5	.9	2.5	1.4	5.0	3.9	1.8	1.6	2.5	3.8	5
(D)	(D) (D) (D)	- (D)	- (D)	(D)	(D)	(D) - (Z)	(D) - (Z)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (Z)	(D) (Z)	6 7 8
5.5	1.2	1.6	•5	.8	.4	.7	1.2	.1	.2	.2	.7	.1	.4	9
105.5 33.1 (D) (D) .2	24.4 7.8 (D) (D)	65.0 12.6 (D) 1.5 (D)	17.9 4.0 (D) .7 (D)	204.7 159.2 (Z) (D) (D)	56.0 41.3 (Z) (D) (D)	42.5 11.1 (D) - (D)	26.9 6.2 (D)	113.5 27.9 (D) - (D)	55.4 12.0 (D) - (D)	16.7 5.5 (Z) (D)	21.7 8.6 .1 (D)	12.6 4.4 (D) (Z)	17.1 7.9 (D) .1	10 11 12 13 14
3.6 (D) (D) 3.6	(D) (D) (D) 1.7	1.2 (D) 7.9	.5 (D) 2.0	(D) (Z) 1.9 (D)	(D) •1 •5 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	.2 .2 (D) (D)	.2 .2 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	15 16 17 18
(D) 5.8	(D) 1.1	(D)	(Z) (D)	(D)	(D)	(D) 17.7	(D) 7.3	7.8	.1 4.8	1.2	2.0	2.7	.2 2.0	19
6.4	1.5	30.8	6.7	5.9	3.4	(D)	(D)	. (D)	(D)	.5	.7	2.8	3.8	21
3.1	-7	10.0 (D)	3.6 (D)	25.8	4.7	1.5	1.9	7.6	3.2	2.9	3.5	2,9	4.9	22 23
3.1	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	1.5	1.9	7.6	3.2	2.9	3.5	(D)	(D)	24
132.6 (D) .1 (D) 42.1 (D) (D) (D)	47.6 (D) (Z) (D) 7.9 (D) (D)	65.0 6.9 4.8 (D) 8.7 (D) 13.3 11.6	23.0 2.0 1.9 (D) 3.1 (D) 4.7 3.0	148.9 7.6 2.5 (D) (D) (D) 14.0 18.7	33.7 1.7 .2 (D) (D) (D) 3.8 3.3	50.0 2.2 (D) .7 10.7 (D) (D)	29.2 1.6 (D) .2 5.9 (D) (D)	33.3 1.1 (D) (D) (D) (D) .2 (D)	20.7 2.3 (D) (D) (D) (D) .1 (D)	12.5 .8 .1 .1 3.1 (D) .6	15.9 1.3 .2 .1 4.4 (D) .6 1.3	19.6 (D) (D) .2 2.4 (D) 1.5 8.9	29.0 (D) (D) .5 4.7 (D) 2.5 9.9	26 27 28 29 30 31 32 33
(D) 1.9	(D) .4	(D)	(D)	2.3	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	1.3	34 35
.2 (D)	.1 (D)	(D) 7.3	(D) 2.5	(D) (D) 14.8	(D) (D) 4.8	(D) 1.3	(D) 1.1	(D) 6.5	(D) 3.0	3.2	4.3	(D) .2 1.0	(D) .8 1.8	36 37 38
276.5 12.2 (D) 19.7 (D) 18.6 119.3 11.3 32.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	61.1 3.2 (D) 4.1 (D) 5.1 24.6 2.2 6.6 (D) (D) 5.6 (D) (D) (D) (D) (D)	125.8 (D) (D) 12.6 - 9.4 68.8 11.7 25.4 (D) - 23.9 (D) 5.5 (D) 2.1	35.2 (D) (D) 4.2 -3.2 16.8 3.0 5.1 (D) -6.7 (D) 1.3	487.5 71.6 2.0 41.5 (D) 52.7 159.8 4.4 (D) 86.6 (D) 5.8	130.1 12.6 .5 10.3 (D) 11.8 44.5 1.3 15.6 .9 (D) 25.0 (D) 1.0	116.1 (D) 5.9 20.7 (D) 4.7 5.0 .2 .1 (D) - 1.00 (D) (D) .2.9 (D) 3.66 (D) 5.2	(D) 2.5	101.5 15.2 (D) 12.3 (D) 7.55 23.0 4.1 1.9 (D) (D) 11.8 (D) 2.0	54.5 6.1 (D) 6.0 (D) 3.2 12.2 13.3 1.8 (D) (D) 6.9 (D) 1.0	46.8 .2 .1 6.3 (D) 3.2 13.4 4.0 5.7 .2 (D) 1.55 (D) (D) 1.8	111.8 .3 .2 7.5 (D) 4.5 18.0 4.9 7.7 .4 (D) 2.66 (D) (D) 2.3 (D) (D) 6.5 (D)	38.3 (D) .2 1.3 (Z) 2.5 7.7 .2 3.7 .4 -2.4 (D) (D) .8	53.4 (D) .3 2.8 (Z) 3.66 12.1 .3 6.3 .8 .9 (D) (D) 1.0	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57

TABLE 1C. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

_				1		Carbo	n steel		
	Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	To	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
mper	and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
Line number		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
1	New Jersey	2,053.1	560.4	126.1	35.4	732.7	158.5	139.3	31.1
2	see Pa.)Atlantic City SMSA	16.9 1.1	6.7	6.8 (D)	2.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
4 5	Jersey City SMSA	230.4 18.2 185.9	53.4 7.7 48.2	8.6 1.6 2.6	2.1	69.7 6.3 115.5	14.9	3.4 4.3	1.2
7 8	New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville SMSA New York SMSA (N.J. portion; see N.Y.) Newark SMSA	169.0 721.4	68.1 192.7	9.6 62.3	3.4 16.8	30.9	24.1 7.4 55.0	17.0 6.0 40.0	3.9 1.2 8.7
9	Paterson-Clifton-Passaic SMSA Philadelphia SMSA (N.J. portion; see Pa.)	278.9 275.1	66.0 78.1	8.7 10.4	3.2 3.0	75.0 94.8	15.5	24.6 25.1	4.7 6.1
11 12	Trenton SMSAVineland-Millville-Bridgeton SMSA	125.1 20.6	29.6 4.5	4.7 (D)	1.4 (D)	74.7 (D)	15.0 (D)	,14.4 (D)	3.3 (D)
13	Pennsylvania	6,292.0	1,515.7	631.1	146.6	1,969.9	395.7	1,213.3	233.4
14 15	see N.J.)	172.5 25.6	39.6 8.9	18.4	3.8	36.2 (D)	8.0 (D)	28.7 (D)	5.7 (D)
16 17 18	Binghamton SMSA (Pa. portion; see N.Y.) Erie SMSA Harrisburg SMSA	(D) 223.7 133.8	(D) 62.9 35.2	36.5 9.9	10.1	(D) 52.8 50.0	(D) 11.3 12.3	51.1 15.2	10.4 3.1
19 20	Johnstown SMSALancaster SMSA.	156.0 193.5	33.9 45.2	18.2 15.1	3.3 5.0	13.2	2.4	(D)	(D) 3.7
21 22	Northeast Pennsylvania SMSA	213.2 1,735.9	59.7 415.4	17.3 104.4	3.3 26.5	80.8 756.2	18.3 153.1	25.1 297.9	5.4 55.0
23	Pittsburgh SMSA	1,512.3	359.2 66.9	204.9	41.0	375.7 226.0	73.2	277.7 65.2	54.5 12.9
25 26	Williamsport SMSA	50.1 436.7	18.7 110.3	(D) 55.3	(D) 18.6	7.9	2.6 19.9	5.4 29.1	1.0 6.1
	EAST NORTH CENTRAL DIVISION								
27 28	OhioAkron SMSA	10,605.1 684.6	2,468.2 152.2	1,164.0 31.1	268.6 7.4	6,000.9 472.7	1,182.9 88.0	656.2 66.1	140.9 13.8
29 30	Canton SMSA	915.8 682.4	223.6 179.7	219.0 51.6	46.9 13.0	323.1 256.8	56.9 56.5	45.4 46.1	9.1 9.5 23.0
31 32 33	Cleveland SMSA	2,349.0 533.7 623.3	524.2 144.0 150.9	196.7 106.1 77.2	48.2 18.4 21.4	1,262.3 241.8 436.2	252.3 53.7 91.8	109.5 18.0 18.5	6.7
34	Hamilton-Middletown SMSA	565.9	108.8	6.4	1.7	(D)	(D)	8.3	1.8
35 36	Ky, and W. Va.)	3.8 207.0	.9 46.4	.4 20.5	5.4	(D) 111.2	(D) 21.2	1.7	2.2
37 38 39	Lorain-Elyria SMSA	199.2 468.1	52.3 91.9	24.3 8.8	6.0 2.1	111.0 (D)	23.6 (D)	13.0 22.7	2.8 4.0
40	see W. Va.)	33.1 137.9	11.2 30.7	(D) 13.3	(D) 3.4	(D) 100.6	(D) 20.3	(D) 6.1	(D) 1.2
41 42	Steubenville-Weirton SMSA (Ohio portion; see W. Va.)	(D) 606.6	(D) 138.8	(D) 94.3	(D) 23.8	(D) 374.8	(D) 74.1	(D) 20.5	(D) 3.9
43 44	Toledo SMSA (Ohio portion; see Mich.) Wheeling SMSA (Ohio portion; see W. Va.) Youngstown-Warren SMSA	101.6	20.6	2.0	.3	. 76.0 467.2	14.1	(D) 95.2	(D) 20.0
45	Indiana	5,143.5	1,190.4	541.1	137.8	2,848.2	576.9	350.3	69.2
46 47 48	Anderson SMSA Evansville SMSA (Ind. portion; see Ky.) Fort Wayne SMSA	232.0 299.7	(D) 56.8 73.6	(D) 9.2 51.8	(D) 2.4 13.8	(D) 133.6 174.9	(D) 30.9 34.7	(D) 8.7 16.9	(D) 1.9 3.6
49 50	Gary-Hammond-East Chicago SMSA	608.3 935.1	132.0 226.4	55.9 67.7	12.0 18.0	206.5	40.6 135.8	112.7 32.7	22.0 8.7
51 52	Lafayette-West Lafayette SMSA Louisville SMSA (Ind. portion; see Ky.)	60.1 114.6	14.7 21.8	1.3 1.4	.5	7.8 3.2	1.6 .7	(D)	(D)
53 54 55	Muncie SMSA South Bend SMSA Terre Haute SMSA	220.8 284.6 94.8	57.6 60.6 18.7	57.2 30.4 (D)	14.7 6.9 (D)	39.7 186.2 70.3	6.3 34.9 13.7	5.7 20.2 (D)	1.2 4.2 (D)
56	Illinois	8,768.7	2,077.4	994.5	235.6	3,674.7	764.3	1,064.5	212.8
57 58	Bloomington-Normal SMSA	23.0 (D)	6.1 (D)	.9 (D)	.3 (D) 126.2	17.4 (D) 2,489.2	3.9 (D) 525.2	(D) (D) 747.2	(D) (D) 148.0
59 60	Chicago SMSA	5,834.6 4,926.5	1,415.2	509.2 425.3	105.0	2,177.6	460.6	533.6	107.8
61 62	see Iowa) Decatur SMSA	301.4 128.5	64.7 29.7	81.6 14.5	18.7	116.6	21.4	26.3 (D)	5.9 (D)
63 64 65	Rockford SMSASt. Louis SMSA (Ill. portion; see Mo.)	304.2 422.0	64.6 115.7 36.3	48.3 74.6 4.5	11.1 19.0 1.1	73.4 134.5 170.8	16.1 27.1 29.7	91.7 8.4 .9	17.5 2.0 .2
	Springfield SMSA	195.6		(D)	(D)			(D)	(D)

Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

Structural shapes Wire and wire products All other mill shapes and forms (331001, 331009, except stainless (331021 (231012) (231	All other mill shapes and forms (331031, 331047, 331048, 331049,	
(331015) (331017) 331018, 331019, 331041, and 331046) (331020, 331025, 331029, 331044, and 331045)	and 331050)	
Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Quantity Delivered Cost Quantity Delivered Cost	uantity Delivered Quantity Delivered cost	Line number
	(1,000 (million (1,000 (million hort tons) dollars)	Line n
118.4 27.0 83.1 21.0 692.6 170.4 38.9 14.1 90.6 54.9	17.9 23.1 13.4 24.9	1
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 4
1.5 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.5 .5 (D) (D) (Z) .7 .5 .7 .7 .5 .7 .5 .7 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	5 6 7
35.4 7.7 40.2 8.6 204.6 46.5 28.4 9.4 43.9 19.8 13.2 2.9 5.3 2.5 141.2 31.2 6 .3 8.2 2.6	6.2 8.5 6.4 11.7 1.2 1.5 .9 1.5	8 9
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$.8 1.8 1.4 2.5 2.7 3.0 .3 .6 (D) (D) (D) (D)	10 11 12
588.2 114.1 146.4 41.1 1,325.5 311.5 138.8 56.0 201.8 103.5	37.4 54.7 38.6 58.1	13
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.1 1.6 .9 1.5 (D) (D) (D) -	14 15 16
14.9 3.3 8.4 2.7 34.2 10.3 5.2 2.1 16.6 7.2 11.5 2.3 1.2 5.5 33.8 8.3 5.4 1.9 3.8 1.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.6 1.3 3.3 4.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	17 18 19
25.7 4.7 5.0 1.5 20.3 5.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.8 .9 .2 .3 2.3 2.7 3.0 2.9 8.4 12.0 16.8 25.9	20 21 22
193.1 36.3 28.4 9.5 336.6 74.2 21.3 7.8 59.9 35.2 17.8 3.6 2.4 .9 11.2 4.5 4.5 .4 .2 5.0 2.2	10.2 20.0 4.5 7.6 .7 9 8 .9	23 24 25
12.0 2.7 29.9 3.4 178.8 41.2 6.2 2.4 9.8 8.6	(D) (D) (D) (D)	26
296.2 61.4 556.6 137.9 1,100.2 280.8 315.9 109.8 445.3 178.3 24.5 4.8 46.8 15.6 23.0 8.5 4.5 2.0 13.6 9.0 6.6 1.3 12.1 5.5 68.0 16.5 117.7 34.9 116.4 42.7	44.2 66.2 25.5 41.4 .8 1.2 1.4 2.1 4.4 5.8 3.1 3.9	27 28 29
26.4 5.3 20.3 5.3 217.9 57.6 17.9 5.9 39.9 17.6 51.0 10.4 284.5 58.6 305.1 63.6 54.6 22.1 70.1 22.5 17.6 3.4 36.5 8.4 52.5 16.3 (D) (D) (D) (D) (D) 15.3 3.3 53.8 11.9 13.4 5.4 1.4 4.6 3.1 1.4	3.3 5.1 2.3 3.8 6.5 8.6 8.6 14.9 6.7 9.3 .8 1.6	30 31 32
15.3 3.3 53.8 11.9 13.4 5.4 1.4 4.6 3.1 1.4 3.6 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2.7 2.7 1.7 3.3 (D) 6 1.2	33 34
39.4 7.5 1.5 1.0 20.2 7.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) .2	35 36
2.0	(D) (D) .5 .8 .3 .1 .3	37 38
(D) (D) (D) (D) (D) 6.1 1.8 (Z) (Z) (D) (D) 3.8 1.1 10.8 2.7 1.5 .5 .8 .3	(Z) .1 (D) (D) .9	39 40
- 14.9 3.1 8.9 2.7 68.5 18.9 16.7 4.9 6.1 2.5 1 1.0 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 2	41 42 43
31.3 6.1 22.9 6.7 57.8 12.9 1.6 .9 6.8 2.8 291.9 59.8 211.0 54.5 482.6 128.3 228.8 67.7 161.5 59.9	(D) (D) (D) (D) 21.1 25.4 7.1 10.8	44
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	46 47 48
68.1 13.1 (D) (D) 60.2 16.3 54.7 12.1 (D) (D) 17.5 3.9 53.9 13.4 93.5 25.5 18.1 8.9 14.0 5.3	(D) (D) .9 1.1 3.4 4.6 1.2 2.3	49 50
(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	$ \begin{array}{c cccc} (D) & (D) & (D) & (D) \\ (D) & (D) & (Z) & (Z) \\ & 1 & 1 & (D) & (D) \\ \end{array} $	51 52 53
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c cccc} & 2 & & 3 & & 2 & & 4 \\ & (D) & & (D) & & (D) & & (D) \end{array} $	54 55
352.6 71.8 437.5 132.7 1,731.0 405.1 197.8 67.1 234.8 80.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	54.5 68.1 26.8 39.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	56 57 58
212.1 43.0 280.4 85.2 1,301.3 295.3 142.5 49.2 173.5 60.1 169.4 33.8 220.2 68.1 1,147.3 271.8 127.3 43.4 135.6 43.7	44.5 53.0 21.6 30.0 38.5 46.6 19.6 26.1	59 60
14.5 2.9 .4 .1 54.2 12.3 3.7 1.1 (D) (D) (A 14.6 2.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.8 .9 4.7 1.6	(D) (D) .1 .1 (D) (D) (D) (D) .1 .1	61 62 63
	.7	64 65 66

TABLE 1C. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	n steel		
	Division, State, standard metropolitan statistical area,	To	otal	concrete rein	apes, except nforcing bars 31011, and 043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
Line number	and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
Line n		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Michigan Ann Arbor SMSA Battle Creek SMSA Bay City SMSA Detroit SMSA Vayne County. Flint SMSA Grand Rapids SMSA Jackson SMSA. Jackson SMSA. Lansing-East Lansing SMSA. Muskegon-Muskegon Heights SMSA. Saginaw SMSA. Toledo SMSA (Mich. portion; see Ohio).	13,440.3 232.1 125.3 70.0 7,222.5 5,042.9 (D) 979.7 193.7 446.0 776.1 48.4 247.0 (D)	2,965.6 61.8 43.9 20.1 1,508.7 1,020.1 (D) 209.9 42.4 92.9 162.4 19.6 59.6 (D)	1,502.7 74.8 17.2 (D) 764.8 561.2 73.5 49.3 34.4 6.3 145.5 5.4 (D) (D)	375.2 20.1 4.5 (D) 188.7 133.6 16.7 13.6 9.0 2.0 33.1 2.1 (D) (D)	9,330.3 118.2 33.2 17.5 4,899.9 3,296.0 (D) 826.1 66.9 409.5 (D) 12.6 (D)	1,822.1 25.3 7.9 4.0 946.8 638.4 (D) 163.0 12.8 78.2 (D) 2.8 (D)	327.0 .8 (D) 5.6 171.9 104.0 (D) 5.3 5.4 5.9 13.1 7.6 3.4 .3	71.6 .2 (D) 1.2 37.0 22.1 (D) 1.5 1.3 1.3 2.5 1.5 .8 .1
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Wisconsin. Appleton-Oshkosh SMSA. Duluth-Superior SMSA (Wisc. portion; see Minn.). Green Bay SMSA. Kenosha SMSA. La Crosse SMSA. Madison SMSA. Milwaukee SMSA. Minneapolis-St. Paul SMSA (Wisc. portion; see Minn. Racine SMSA.	3,310.7 153.5 (D) 48.1 114.5 30.2 44.1 1,991.1	808.6 32.4 (D) 13.2 29.2 8.2 11.5 468.0	493.6 13.0 (D) 6.2 3.4 .9 3.9 143.6 (D) 34.5	115.7 3.5 (D) 2.8 .9 .3 .9 36.7 (D)	1,469.0 105.6 (D) 1.8 (D) 5.1 19.9 984.3 (D) 34.5	289.5 18.9 (D) .4 (D) 1.1 4.9 186.7	403.7 18.8 (D) 2.9 (D) (D) 1.4 307.1	80.4 3.5 (D) .6 (D) (D) .3 59.7
	WEST NORTH CENTRAL DIVISION								
25 26	Minnesota Duluth-Superior SMSA (Minn. portion; see Wisc.).	1,313.0 45.1	304.5 11.1	136.3 12.2	32.4 2.4	510.7 1.9	75.1 .4	126.4 11.2	27.7 3.0
27 28 29	Minneapolis. St. Paul SMSA (Minn. portion; see Wisc.)	882.6 (D) 38.5	186.9 (D) 9.1	100.8 (D) 1.2	23.9 (D)	373.6 - (D)	45.1 - (D)	78.6 - .8	17.4 - .2
30 31	IowaCedar Rapids SMSADavenport-Rock Island-Moline SMSA (Iowa portion;	1,220.1 70.2	287.1 17.9	182.7 11.3	49.4 2.6	551.3 8.8	112.9 1.9	200 • 1 24 • 4	38.4 5.6
32 33 34 35 36 37	see Ill.). Des Moines SMSA Dubuque SMSA Omaha SMSA (Iowa portion; see Nebr.) Sioux City SMSA (Iowa portion; see Nebr.) Waterloo-Cedar Falls SMSA	76.7 190.3 109.3 35.8 31.6 113.3	16.9 38.9 28.2 6.4 6.6 24.6	(D) 30.9 (D) 4.6 4.5 23.4	(D) 7.0 (D) .7 1.2 4.8	(D) 80.4 27.5 9.9 9.0 45.6	(D) 13.8 7.4 1.9 1.7 9.4	.8 39.3 (D) (D) 3.6 (D)	.2 8.1 (D) (D) .7 (D)
38 39 40 41 42 43	Missouri Columbia SMSA Kansas City SMSA (Mo. portion; see Kans.) St. Joseph SMSA St. Louis SMSA (Mo. portion; see Ill.) Springfield SMSA	1,532.9 (D) 187.0 36.5 952.7 33.2	404.2 (D) 51.0 9.7 241.3 15.8	112.7 (D) 15.8 .8 57.7 (D)	28.7 (D) 4.6 .2 15.9 (D)	557.4 (D) 91.4 .5 357.9 9.9	123.7 (D) 21.1 .1 77.6 2.3	198.0 20.3 (D) 133.2 2.2	39.9 - 4.6 (D) 27.0
44 45	North Dakota Fargo-Moorhead SMSA (N. Dak. portion; see Minn.)	45.6 21.2	10.0 4.6	7.5 3.1	2.0 .7	18.8 4.2	3.8 1.1	7.2 (D)	1.6 (D)
46 47	South DakotaSioux Falls SMSA	62.3 47.7	13.2 9.6	7.7 5.2	1.6 1.0	23.1 17.5	4.7 3.5	8.0 6.0	1.7 1.2
48 49 50 51	Nebraska Lincoln SMSA Omaha SMSA (Nebr. portion; see Iowa) Sioux City SMSA (Nebr. portion; see Iowa)	507.0 49.2 157.5 (D)	114.8 10.5 34.3 (D)	102.2 7.4 11.1 (D)	20.4 1.9 2.7 (D)	218.2 7.8 91.6	48.9 1.7 18.0	34.2 (D) (D)	7.0 (D) (D)
52 53 54 55	Kansas Kansas City SMSA (Kans. portion; see Mc.) Topeka SMSA Wichita SMSA	784.4 99.4 23.5 108.8	205.8 23.7 6.9 26.7	291.4 5.6 .5 5.2	83.7 1.3 .2 1.5	200.4 25.3 (D) 51.8	44.2 5.3 (D) 11.2	64.1 16.9 .3 13.8	13.1 3.3 .1 2.4
	SOUTH ATLANTIC DIVISION								
56 57	Delaware	91.9 82.3	19.5 17.4	35.8 (D)	6.3 (D)	8.4 (D)	1.8 (D)	27.5 27.5	5.3 5.3
	Maryland	1,010.9 818.2 52.6 (D)	247.7 201.0 11.3 (D)	51.8 14.8 1.7 (D)	9.5 4.0 .4 (D)	261.9 243.0 9.5 (D)	53.0 49.1 1.7 (D)	133.6 (D) 3.9 (D)	32.8 (D) .8 (D)

Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

Carbon steel—Continued									Stainless steel					
		Carbon steel	-Continued	All other mi	II shapes and			/ steel	ill shapes and		St		her mill	
	ral shapes 1015)		rire products 1017)	forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	par shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	orms (331031, 1048, 331049, 31050)	
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	ımper
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	Line number
215.5 1.8 (D)	48.6 .6 (D)	467.9 20.0 (D)	139.1 7.9 (D)	801.5 7.2 5.1	197.3 2.2 1.6	450.8 1.1 (D)	155.5 .6 (D)	302.4 8.1 (D)	101.2 4.5 (D)	33.1	37.3	9.2 .1 (D)	17.7 .2 (D)	1 2 3
1.2 123.3 98.7	27.9 20.1	(D) 288.3 229.9	(D) 81.0 64.3	10.9 437.1 351.8	3.9 102.6 81.5	(D) 275.1 228.6	(D) 92.4 66.9	1.3 241.2 159.0	72.9 47.6	.1 17.5 10.6	20.0 11.0	(D) 3.4	(D) 7.5 2.5	2 3 4 5 6 7
10.6 17.2	1.9 4.3	10.3 17.7	3.3 5.0	(D) 58.1	(D) 15.4	(D) 2.7	(D) 3.0	(D) 1.2	(D) .7	2.3 1.1	2.8 1.4	.1	2.1	7 8 9
4.2 1.6 13.5	.9 .4 2.9	8.3 12.6	2.2 5.0 .2	51.8 3.4 (D)	8.5 .9 (D)	16.9 (D) 45.6	4.6 (D) 12.0	4.8 .5 (D)	1.3 .2 (D)	.6 1.2 .7	1.0 1.4 1.2	1.3	.8 2.2 .2	9 10 11
(D) 1.9	(D) •4 (D)	8.3 (D) (D)	5.1 (D) (D)	8.2 (D) 5.6	2.8 (D) 1.4	1.5 (D) (D)	2.0 (D) (D)	.1	.2	(D) (D) (D)	(D)	.6 (D) (D)	1.3 (D) (D)	12 13 14
92.2 2.1	21.2	38.5 (D)	13.5 (D)	541.4 (D)	156.7 (D)	72.9 1.7	25.0 .6	152.6	48.9	32.5	(D) 39.3	14.2	18.5	15
(D) 3.9	(D) •8	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	17 18 19
.3 .9 (D)	.1 .2 (D)	(D) (D) 2.9	(D) (D) •7	1.2 (D) 5.0	(D) 1.0	(D) .1 (D)	(D) (Z) (D)	.5 (D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (Z)	(D) (Z)	20 21
35.1 (D)	8.3 (D)	10.4 (D)	4.3 (D)	330.4	97.5 (D)	36.5	12.9	126.8	41.0	9.7 (D)	12.2 (D)	7.2 (D)	8.7 (D)	22
3.5	.9	.8	.2	23.9	6.9	7.2	2.4	3.3	1.2	(D)	(D)	(D)	(D)	24
100.8 14.9	22.4 3.8	19.9 (D)	5.3 (D)	304.2	78.7 .3	12.9	5.9 .8	88.9	38.0	8.6 (D)	11.3 (D)	4.3 (D)	7.8 (D)	25 26
67.8	14.3	16.5	4.1	215.4	54.3	(D)	(D)	(D)	(D)	5.9	8.3	2.6 (D)	5.0 (D)	27
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	29
101.1 10.9	20.9 2.1	29.0 (D)	13.7 (D)	92.8 (D)	27.2 (D)	35.2 2.5	10.3	22.3	6.3	3.6 .3	4.5 .3	2.1	3.6 1.0	30 31
2.8 19.2 2.7	.6 3.9 .5	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	10.2 (D) (D) 2.1	2.5 (D) (D)	.2 .6 (D)	.1 .2 (D)	(D) (D)	(D)	.1 .3 (D)	.2 .3 (D)	(D) •6 (D)	(D) 1.0 (D)	32 33 34
2.7 (D) (D) 2.4	.5 (D) (D)	(D) (D) .6	(D) (D) •2	2.1 3.6 (D)	1.0 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	-	(D)	- (D)	(D) (D)	35 36 37
152.1	33.5	56.6	16.8 (D)	386.6 (D)	106.1 (D)	16.0	5.8	25.4 (D)	17.6	19.3	19.6	8.7 (D)	12.5	38 39
11.9 (D)	2.8 (D)	(D) 1.1 (D)	.5 (D)	(D) 29.4	(D) 8.2	.3	.2	(D) (D)	(D) (D)	1.1 - 5.9	1.7	.3 (D)	(D) •5 (D) 8•2	40 41
104.0	23.8	24.8 (D)	7.9 (D)	245.6 (D)	65.6 (D)	11.5 (D)	4.0 (D)	6.4	4.0 (D)	(D)	7.4 (D)	5.8 (D)	(D)	42 43
5.7 (D)	1.2 (D)	.5 (D)	.2 (D)	5.7 4.8	1.2	.1	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	44 45
8.3 7.2	1.6 1.4	(D)	(D)	12.5 (D)	2.4 (D)	.1	.1 (D)	(D)	(D)	.1 (D)	(Z) (D)	(D)	(D)	46 47
48.5 (D) 5.5	9.4 (D) 1.2	21.5 (D) (D)	5.2 (D) (D)	62.9 15.1 34.7	14.2 2.7 8.1	10.8 (D) .4	4.7 (D)	6.3 (D) (D)	2.0 (D) (D)	1.8 (D) (D)	2.2 (D) (D)	.5 (D) (D)	.7 (D) (D)	48 49 50
68.3	14.8	16.6	5.0	85.1	21.1	48.6	- 16.0	6.4	2.6	2.1	3.0	1.4	2.4	51 52
14.4 (D) 13.2	2.9 (D) 2.8	(D) (D) 4.2	(D) (D) 1.6	34.8 (D) 17.0	9.0 (D) 2.8	(Z) (D) 1.3	(Z) (D) 1.5	.3	•2 -	.6 (D) 1.2	.7 (D) 1.8	(D) -	(D) (D)	53 54 55
13.2	2.0	7.2	1.0	17,0	2.0			•0	.,	2.02	2.00	.,	.5	
4.3 4.3	.9	1.2 (D)	•3 (D)	10.6 (D)	1.6 (D)	.7 (D)	.3 (D)	2.4 2.4	1.0 1.0	.5 (D)	.8 (D)	.5 .5	1.2 1.2	56 57
64.3 41.7	13.8 8.6	47.5 40.9	10.3 8.4	416.6 336.2	103.7 82.5	9.1 (D)	3.2 (D)	7.3 5.7	3.0 2.0	14.9 14.2	11.2 10.1	4.0 3.2	7.2 5.2	58 59
8.8 (D)	1.9	.3	.1	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	.1	(D)	(D)	60 61

TABLE 1C. | Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

				,		Carbo	n steel		
	Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	To	otal	Bars and sha concrete rein (331010, 3 3311	forcing bars 31011, and		rip (331012)	Plates (:	331013)
number	und acteured country	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
Line nu		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
1 2	District of Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3 4 5 6	Virginia	746.5 64.4 77.4 (D)	171.5 11.9 15.5 (D)	96.2 2.1 1.6 (D)	19.9 .6 .5 (D)	153.6 1.5 10.5 9.0	33.6 .4 3.2 1.7	118.9 (D) (D) (D)	23.9 (D) (D) (D)
7 8 9 10 11	portion; see N.C.)	58.1 (D) 120.3 70.7 68.4	11.1 (D) 27.3 12.2 12.7	16.2 (D) 6.2 39.0 4.6	2.2 (D) 2.6 6.2 1.0	8.0 5.4 11.1 7.7 1.0	1.8 1.0 2.6 1.5	3.6 - 47.1 9.2 .8	.7 - 9.4 1.7 .2
12 13	West Virginia	654.1 36.0	135.6 7.3	25.8 1.4	6.2	407.5 (D)	80.8 (D)	98.2 (D)	19.0 (D)
14	and Ohio)	126.6	25.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
15 16	see Ohio)	61.3 (D)	13.5 (D)	(D)	(D)	49.7 249.3	10.9	1.5 (D)	(D)
17	Wheeling SMSA (W. Va. portion; see Ohio)	95.2	20.2	2.0	.5	(D)	(D)	•5	•1
18 19 20 21 22 23 24 25	North Carolina	1,064.9 59.8 7.4 191.7 25.9 326.7 64.6 43.3	280.2 15.0 2.1 46.7 8.3 84.4 16.9 11.3	109.6 2.0 (D) 17.0 (D) 42.2 14.2 (D)	26.7 .6 (D) 5.6 (D) 8.6 2.4 (D)	331.8 (D) (D) 49.1 (D) 56.0 15.3 (D)	71.4 (D) (D) 9.7 (D) 12.5 4.3 (D)	108.4 4.1 (D) 24.0 (D) 19.7 4.9 (D)	22.8 1.0 (D) 5.3 (D) 4.0 1.2 (D)
26 27 28 29 30	South Carolina	676.4 9.6 (D) 200.6 121.0	160.4 1.5 (D) 38.0 42.5	77.4 (D) .6 10.8 13.8	16.3 (D) .1 1.9 4.3	116.5 .5 (D) (D) 47.6	26.1 .1 (D) (D) 10.1	52.5 (D) (D) 14.0 8.3	11.1 (D) (D) 2.7 1.8
31 32 33 34 35 36 37 38	Georgia. Albany SMSA. Atlanta SMSA. Augusta SMSA (Ga. portion; see S.C.). Chattanooga SMSA (Ga. portion; see Tenn.). Columbus SMSA (Ga. portion; see Ala.). Macon SMSA. Savannah SMSA.	1,204.9 33.9 563.3 11.7 2.6 33.5 67.8 32.9	249.4 8.1 88.0 1.8 .8 8.5 12.7 6.4	81.6 (D) 18.7 (D) (D) (D) 1.0 (D)	18.1 (D) 4.8 (D) (D) (D) .2 (D)	416.2 (D) 193.1 (D) (D) (D) (D) (D)	74.3 (D) 25.9 (D) (D) (D) (D) (D)	112.3 (D) 13.8 (D) (D) (D) 3.5 (D) 4.2	22.2 (D) 3.0 (D) (D) .7 (D)
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Florida Daytona Beach SMSA Fort Lauderdale-Hollywood SMSA Fort Myers SMSA Gainesville SMSA Jacksonville SMSA Lakeland-Winter Haven SMSA Melbourne-Titusville-Cocoa SMSA Miami SMSA Orlando SMSA	953.7 2.3 111.2 23.0 (D) 147.8 68.4 2.0 86.7 115.9	245.1 1.4 22.5 3.8 (D) 28.0 19.0 .4 20.8 33.4	47.6 (D) 17.6 .4 (D) 2.7 (D) (D) 2.0 2.2	9.3 (D) 2.8 .1 (D) .7 (D) (D) .6	152.2 (D) 19.8 (D) - 27.7 4.3 .2 18.8 23.0	35.9 (D) 5.1 (D) - 6.3 1.1 (Z) 4.3 6.3	55.2 (D) 3.8 (D) - 21.0 1.5 (D) 3.8 6.5	12.5 (D) .9 (D) - 4.1 .3 (D) .7
49 50 51 52 53	Pensacola SMSA Sarasota SMSA Tallahassee SMSA Tampa-St. Petersburg SMSA West Palm Beach-Boca Raton SMSA	(D) 2.7 (D) 305.3 8.4	(D) .8 (D) 88.0 3.6	(D) .1 (D) 10.1 .8	(D) (Z) (D) 2.4 .1	(D) (D) (D) 28.6 (D)	(D) (D) (D) 6.8 (D)	(D) (D) 13.8 .7	(D) - (D) 4.0 -1
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISION								
54 55 56	KentuckyCincinnati SMSAEvansville SMSA (Ky. portion; see Ind.)	1,229.9 86.5 (D)	293.1 18.1 (D)	127.0 7.9	27.8 1.8	707.0 32.6 (D)	150.5 6.8 (D)	72.0 18.2	14.2 3.1
57 58 59	Huntington-Ashland SMSA (Ky. portion; see Ohio and W. Va.)	(D) 111.5 640.6	(D) 31.1 145.6 3.5	(D) 3.6 74.5 1.0	(D) 1.2 16.0	(D) 50.5 443.8 (D)	(D) 10.6 93.5 (D)	(D) (D) 13.4 (D)	(D) (D) 2.7 (D)

Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

		Carbon steel	-Continued				Alloy	steel			St	ainless steel		
	ral shapes 1015)		ire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009, 019,331041,	except stair	oar shapes, iless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	trip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	mber
(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	Line number
(D)	(D)	- ~	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1 2
127.6 (D)	25.2 (D)	36.2	11.9	152.6 (D)	25.7 (D)	3.0 (D)	1.8 (D) (D)	53.5 (D)	21.8 (D)	2.3 (D)	3.5 (D)	2.6 (D)	4.2 (D)	3 4
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5 6
5.9	1.3	.7 (D)	(D) (D)	22.8 (D) (D)	4.1 (D) (D)	.2	.1	.3	.2	.5 - .6	.4	1.3	.1 - 2.1	7 8 9
17.1 2.7 26.0	3.5 .6 5.1	(D) (D) (D)	(D)	11.5 33.5	1.6	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	.9 (D)	(Z) (D)	.1 (D)	10
21.0 4.6	4.3	(D)	(D)	(D) 1.4	(D)	.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	.3 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	.6 (D)	1.0 (D)	12
12.0	2.5	(D)	(D)	•3	.1	.1	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14
1.7	•4	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	15
(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	ū	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	.1	16
172.1 8.0	36.5	74.9 (D)	26.7 (D)	210.7 4.7	55.4 1.8	4.6 .2	2.5	39.2	19.3 .5	8.8 (Z)	10.5 .1	5.0 (Z)	8.5 .2	18 19 20
(D) 34.7 (D)	(D) 7.5 (D)	6.4 (D)	3.9 (D)	(D) 54.5 (D)	(D) 8.4 (D)	(D) 1.0 (D)	(D) •5 (D)	(D) 1.2	(D) .7 -	2.2	2.2	(D) 1.7	(D) 2.8	21 22
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	32.8	8.2	119.0 (D) (D)	35.8 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	2.1 (D)	1.1 (D)	(D) 2.0 (D)	(D) 2.2 (D)	.9 .2 (D)	1.5 .5 (D)	23 24 25
127.9 (D)	24.0 (D)	51.7 (D)	13.3 (D)	194.1 (D)	34.5 (D)	25.7	7.7	17.1	9.6	9.0	10.4	4.4 (D)	7.4 (D)	26 27
(D) 80.2	(D) 14.5 3.4	(D)	(D) .1 (D)	(D) (D) 16.8	(D) (D) 3.9	(D) (D) 3.4	(D) (D) 1.6	(D) 2.0	(D) 2.3	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 3.6	(D) (D) 5.5	28 29 30
17.2		(D)											i i	
133.7 (D) 38.2	23.2 (D) 7.8	19.6 (D) 9.7	6.5 (D) 3.7	382.7 (D) 280.2	70.4 (D) 36.1	3.6	1.6 (D) .5	46.6 (D) 6.1	23.6 (D) 2.8	3.6	1.3	4.9 (D) 1.6	5.6 (D) 2.2	31 32 33
(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	.8 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	34 35 36
(D) 32.2 (D)	3.1 (D)	(D)	(D)	(D) •3	(D) (Z)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	37 38
163.7	35.4	14.7	4.1	466.0 (D)	96.7	4.8	3.1	21.0	13.3 (D)	12.0 (D)	13.6 (D)	16.6 (D)	21.3 (D)	39 40
8.9 (D)	1.8 (D)	.8 - -	• 2	58.2 (D)	(D) 9.3 (D) (D)	•4 -	•5 -	(D) 1.0 -	-6	.4 (D)	.5 (D)	.4	.8	41 42
36.9 3.2	8.3	(D)	(D)	(D) 56.2 (D)	7.2 (D)	(Z)	.1	(D) (D)	(D)	.3	.5	(D) •1 •3	(D) . •2 .6	43 44 45
.2 8.4 3.0	2.1 1.7	6.2 (D)	(D) 1.7 (D)	41.8 (D)	6.6 (D)	(D) 2.4 1.0	(D) 1.1 .7	.9 1.2	.6	(D) .5 .1	(D) •6 •2	(D) 1.8 .2	.6 (D) 2.7	46 47 48
-		_	_	(D)	(D) (D)	-	_	-	-	(z)		(D) (Z)	(D)	49
1.1 (D) 57.9	(D) 12.6	.2 - 4.2	.1	(D) (D) 161.8	(D) 34.0	(D) - .1	(D) - .1	(D)	(D)	(D) (D) 2.2	(Z) (D) (D) 3•2	(D)	.1 (D)	51 52
2.4	.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)	53
49.2 8.0	10.4 1.4	71.0 (D)	22.0 (D)	150.9 18.3	35.4 3.6	19.7 .1	6.3	20.3 (D)	11.7 (D)	11.1	11.9	1.7 .1	2.8 .5	54 55 56
(D)	(D)	_	-	(D) -	(D)			- -	- - -	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D)	57
(D) 25.6 (D)	(D) 5.6 (D)	29.3 7.9 (D)	7.6 1.8 (D)	8.2 55.0 (D)	1.9 13.8 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1.4 4.2 (D)	1.3 4.6 (D)	(D) 1.1 (D)	(D) 1.7 (D)	58 59 60

TABLE 1C. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

				10, 0011	•		n steel		
	Division, State, standard metropolitan statistical area,	To	otal	concrete reii (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
mber	and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
Line number		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
1 2 3 4 5 6	Tennessee	1,545.3 217.9 3.3 101.1 228.2 351.9	356.3 62.3 1.1 18.5 53.4 71.2	100.3 8.8 (D) 7.9 35.2 21.7	25.4 2.4 (D) 1.4 7.8	739.4 60.4 (D) 10.6 65.9 187.4	141.6 11.2 (D) 1.9 14.1 30.9	145.0 24.5 - 29.8 34.7 35.4	28.6 5.1 - 5.7 7.6 6.5
7 8 9 10 11 12 13 14	Alabama. Birmingham SMSA. Columbus SMSA (Ala. portion; see Ca.). Florence SMSA. Cadsden SMSA. Huntsville SMSA. Mobile SMSA. Montgomery SMSA. Tuscaloosa SMSA.	1,093.9 599.5 (D) 4.7 34.8 25.9 19.7 44.2	234.1 119.4 (D) 1.2 8.7 7.1 3.0 10.4 3.5	148.6 36.3 (D) .2 3.5 1.8 .9 (D)	25.2 7.2 (D) .1 .5 .4 .2 (D)	274.7 135.3 (D) (D) (D) 13.9 .6 .9.5	54.2 25.4 (D) (D) (D) 3.3 .1	201.5 159.3 (D) (D) (D) 9.9 (D) 9.3 4.2 (D)	37.6 28.8 (D) (D) .8 (D) 1.8 1.0 (D)
16 17 18 19	Mississippi Biloxi-Culfport SMSA Jackson SMSA Memphis SMSA (Miss. portion; see Ark. and Tenn.)	758.7 36.3 54.9 17.4	194.9 9.2 14.4 4.2	72.4 .2 4.8 (D)	14.8 •1 1.0 (D)	249.4 - 17.2 (D)	52.1 - 3.5 (D)	139.4 19.1 (D) (D)	30.0 4.4 (D) (D)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISION								
20 21 22 23 24 25 26	Arkansas Fayetteville-Springdale SMSA Fort Smith SMSA (Ark. portion; see Okla.) Little Rock-North Little Rock SMSA Memphis SMSA (Ark. portion; see Miss. and Tenn.) Pine Bluff SMSA Texarkana SMSA (Ark. portion; see Tex.)	553.1 45.1 104.9 81.5 16.0 70.3 10.6	134.2 13.1 21.7 17.7 3.8 17.2 2.5	57.0 2.0 (D) 3.1 2.0 (D)	15.1 .9 (D) 1.3 .6 (D) (D)	286.7 11.8 84.6 64.9 1.9 (D)	57.3 2.5 16.9 12.4 .3 (D)	24.5 (D) (D) 5.0 3.4 (D) (D)	4.9 (D) (D) .9 .5 (D) (D)
27 28 29 30 31 32 33 34	Louisiana Alexandria SMSA Barton Rouge SMSA Lafayette SMSA Lake Charles SMSA Monroe SMSA New Orelans SMSA Shreveport SMSA	900.9 5.6 33.6 12.2 (D) (D) 484.6 233.3	206.2 2.3 8.8 3.2 (D) (D) 100.9 58.2	143.3 .7 .4 (D) (D) (D)	24.7 .3 .1 (D) (D) (D) (D)	173.5 (D) (D) (D) (D) (D) 127.7 17.4	34.4 (D) (D) (D) (D) (D) 24.3 3.6	233.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 90.4 55.8	48.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 18.8 11.5
35 36 37 38 39	Oklahoma Fort Smith SMSA (Okla. portion; see Ark.) Lawton SMSA Oklahoma City SMSA Tulsa SMSA	582.1 (D) (D) 168.2 310.2	156.8 (D) (D) 40.7 85.8	61.0 (D) (D) 15.9 29.6	16.9 (D) (D) 4.2 8.5	104.2 - (D) 33.5 37.4	23.1 - (D) 7.7 7.6	181.9 (D) 35.1 136.9	38.4 (D) 7.1 29.0
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Texas. Abilene SMSA. Amarillo SMSA. Austin SMSA. Beaumont-Port Arthur-Orange SMSA. Brownsville-Harlingen-San Benito SMSA. Bryan-College Station SMSA. Corpus Christi SMSA. Dallas-Fort Worth SMSA. El Paso SMSA.	3,457.1 15.8 3.2 16.2 206.8 28.3 (D) 29.1 877.5 16.7	803.8 3.8 .6 3.6 43.1 6.0 (D) 6.3 213.9 3.4	283.7 (D) .6 (D) 8.1 (D) (D) 2.0 113.2 .8	62.8 (D) .1 (D) 1.3 (D) (D) .4 22.9	774.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 266.0 3.3	164.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 54.1	558.0 (D) (D) (D) 47.9 (D) (D) (D) 104.0 1.9	117.7 (D) (D) (D) 10.6 (D) (D) (D) (D) 21.2
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	Calveston-Texas City SMSA. Houston SMSA. Killeen-Temple SMSA. Laredo SMSA. Lubbock SMSA McAllen-Pharr-Edinburg SMSA Midland SMSA. Odessa SMSA. San Angelo SMSA. San Antonio SMSA.	28.7 1,442.9 21.1 (D) 43.4 (D) (D) 13.0 2.6 136.6	6.6 321.8 4.6 (D) 11.1 (D) (D) 3.5 .6 27.4	.8 86.0 (D) - 2.2 (D) (D) 1.5 .2 5.2	.2 21.8 (D) - .7 (D) (D) .4 (Z) 1.0	(D) 339.5 5.3 - 4.2 .4 - .8 (D) 18.8	(D) 74.4 1.2 - 1.0 .1 - .2 (D) 4.3	(D) 257.0 (D) - 14.7 (D) (D) 5.5 (D) 12.4	(D) 54.4 (D) - 3.6 (D) (D) 1.1 (D) 2.4
	Sherman-Denison SMSA. Texarkana SMSA (Tex. portion; see Ark.) Tyler SMSA Waco SMSA Wichta Falls SMSA	16.1 (D) 41.0 52.5 22.6	4.6 (D) 9.9 14.1 6.1	(D) (D) (D) 13.1	(D) (D) (D) 2.6	9.3 (D) 24.4 4.5 2.1	2.0 (D) 5.6 1.0	2.1 .5 (D) 2.4 4.7	.5 .1 (D) .5

Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

							1		y steel			St			1
1	(331	ral shapes 1015)		ire products 1017)	All other mi forms (3310 331018, 3310 and 33	01,331009,	except stair	par shapes, nless (331021 31046)	forms, exc (331020, 33	ill shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and s	trip (331033)	shapes and fo	her mill orms (331031, 1048, 331049, 31050)	
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Line number
-	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	Line n
	108.4 24.0 - 13.9 24.4 35.3	21.6 4.5 - 2.7 5.0 7.1	90.6 (D) (D) .2 10.5	23.2 (D) (D) (Z) 2.8 4.6	274.1 (D) (D) 37.0 51.8 45.4	62.7 (D) (D) 5.5 11.7 8.8	19.3 1.3 - (Z) 1.4	5.1 .4 - .1 .4	51.6 (D) - 1.3 (D) 6.5	29.7 (D) 	9.1 .5 (D) .2 .5	10.4 .5 (D) .4 .9	7.6 1.3 (Z) .1 (D)	8.0 1.9 .1 .4 (D)	1 2 3 4 5 6
	178.1 95.0	37.1 19.7	56.5 35.5	15.1 8.6	144.5 108.7	29.0 21.0	21.8 (D)	10.0 (D)	61.4 24.5	15.5 5.6	5.0 (D)	6.2 (D)	1.9	4.2 1.3	7 8
	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2.4 (D) .8 (D)	(D) •7 (D) •1 (D)	(D) •1 (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	- - - 3 (D)	- - - 55 (D)	- - - 2 (Z)	(D)	9 10 11 12 13 14 15
	76.3 (D) 10.8 (D)	15.4 (D) 2.2 (D)	27.2 - 1.6 (D)	7.1 1.1 (D)	94.5 (D) 9.0 (D)	22.5 (D) 1.5 (D)	6.5 - (D)	2.4 (D) (D)	79.9 (D) (D) (D)	27.7 (D) (D) (D)	6.9 (D)	9.1 (D)	6.2 (D) (D)	13.7 (D) (D)	16 17 18 19
	43.5 (D) (D) 2.3 (D) 1:4 (D)	9.0 (D) (D) .5 (D) .4 (D)	30.3 (D) 9.3 (D) (D) (D) (D)	8.1 (D) 2.0 (D) (D) (D) (D)	81.9 (D) 3.3 2.2 (D) (D) (D)	22.8 (D) .7 .6 (D) (D) (D)	.8 (D) (D) .2 -	.8 (D) (D) .2 -	23.6 (D) (D) (D) (D) (D)	9.8 (D) (D) (D) (D) (D)	4.1 (D) (D) (D)	5.0 (D) (D) (D)	.8 .2 .1 .1 (D)	1.5 .5 .2 .2 (D)	20 21 22 23 24 25 26
	130.6 2.5 8.0 (D) (D) (D) 69.2 27.2	25.0 .7 1.4 (D) (D) (D) 11.4 6.0	(D) (D) (D) (D)	.5 (D) - (D) (D)	187.0 .6 7.8 (D) (D) (D)	49.1 .2 1.4 (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	17.9 (D) (D) (D) (D) 	12.7 (D) (D) (D) (D) 	9.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	7.4 (D) (D) (D) (D) (D) 1.1 (D)	1.8 (D) (D) (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D) (D) (D)	27 28 29 30 31 32 33 34
	98.6 (D) 47.2 32.4	21.6 (D) 9.4 7.4	21.0 - - 13.7 (D)	7.3 - - 3.6 (D)	62.0 (D) 15.5 (D)	23.6 - (D) 4.9 (D)	32.7 - - .6 29.4	9.0 - - .3 7.6	14.0 - - 5.7 7.2	5.7 - 1.9 3.5	2.8 - - .5 2.2	3.3 - - .7 2.4	4.1 - - .5 3.5	8.0 - - .9 7.0	35 36 37 38 39
	541.4 (D) (D) 2.7 14.2 (D) (D) (D) 104.8 4.8 (D) 279.0 (D) - 16.9 (D) (D) (D) 28.8	83.1 (D) (D) .7 2.5 (D) (D) (D) 22.0 1.0 (D) 26.7 (D) - 3.6 (D) (D) (D) 26.7 (D) - 3.6 (D) (D)	56.0 (D) (D) (D) (D) (D) 14.8 (D) 23.3 - (D) (D) (D) (D) - (D) (D) (D)	21.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 5.6 (D) (D) 6.1 - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D) - (D)	977.0 (D) (D) 8.6 (D) (D) 6.2 211.6 5.6 (D) 320.2 4.7 - 2.7 (D) (D) (D) (D)	226.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	119.4 (D) (D) (D) 1.7 (D) (D) 22.6 (D) 78.4 (D) 1.5 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (E) (D) (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	124.1 (D) 9.2 (D) 9.2 (D) - (D) 31.1 - (D) 49.4 (D) - (D	52.7 (D) (D) 2.7 (D) 9.4 (D) (D) 25.4 (D) (D) - (D) - (D)	9.7 (D) (Z) .1 (Z) (D) (D) (D) 1.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	12.3 (D) (Z) .1 . (Z) (D) (D) 6.1 (D) 2.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	13.0 (Z) 1.1 (D) (D) 3.5 - (D) 6.4 (D) - (D)	18.61 1.2 (D) (D) 3.8 (D) 11.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

TABLE 1C. | Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State,

						Carbo	in steel		
	. Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Te	otal	concrete rei (331010, 3	apes, except nforcing bars (31011, and (043)	Sheet and st	rip (331012)	Plates (331013)
Line number	·	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
Line		(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISION								
1 2 3	Montana Billings SMSA Great Falls SMSA	19.8 13.8 (D)	4.5 3.2 (D)	1.7 .6 (D)	.4 .1 (D)	8.1 (D) (D)	1.9 (D) (D)	5.1 (D) (D)	1.1 (D) (D)
4 5	Idaho Boise City SMSA	61.4 14.8	16.2 4.8	11.1 1.8	1.7 .4	10.0 4.1	2.2 1.0	4.4 1.9	1.0
6	Wyoming	1.8	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) '	(D)
7 8 9 10	Colorado Springs SMSA	220.4 8.2 173.5 (D)	57.6 2.3 46.5 (D)	25.9 2.7 17.6 (D)	. 6.8 .7 4.7 (D)	48.2 .9 36.8	11.4 .2 8.7	38.4 (D) 31.0 (D)	8.1 (D) 6.4 (D)
11 12	New Mexico	18.8 9.8	4.4 2.2	.6 .1	.2 (Z)	6.1 3.1	1.3 .7	3.9 1.6	.9
13 14 15	Arizona Phoenix SMSA Tucson SMSA	148.7 139.5 6.5	36.7 34.2 1.6	7.8 5.9 .6	1.9 1.5 .2	26.0 24.9 (D)	8.0 7.7 (D)	24.2 (D) (D)	5.0 (D) (D)
16 17 18	Utah Provo-Orem SMSA Salt Lake City-Ogden SMSA	214.7 46.2 145.9	61.5 10.6 36.6	9.8 (D) 8.3	2.6 (D) 2.3	25.2 (D) 21.1	5.5 (D) 4.7	89.1 34.0 49.2	18.3 7.8 9.7
19 20 21	Nevada Los Vegas SMSA Reno SMSA	12.7 (D) 10.1	3.7 (D) 2.7	1.4 (D) 1.2	.3 (D) .3	1.3 (D) (D)	.3 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	PACIFIC DIVISION								
22 23 24 25 26 27 28	Washington Portland SMSA (Wash. portion; see Oreg.) Richland-Kennewich SMSA Seattle-Everett SMSA Spokane SMSA Tacoma SMSA Yakima SMSA	461.0 35.9 1.0 259.9 48.3 36.8 24.1	133.8 9.0 .3 84.1 11.7 7.5 6.8	59.2 (D) .2 33.4 5.8 1.2	15.6 (D) (Z) 9.7 1.5 .4	76.0 (D) .5 48.5 32.4 3.4	22.6 (D) .1 13.7 7.0 .9	103.8 4.6 (D) 78.8 1.5 11.1 (D)	23.2 .9 (D) 17.8 .3 2.5 (D)
29 30 31 32	Oregon Eugene-Springfield SMSA Portland SMSA (Oreg. portion; see Wash.) Salem SMSA	483.1 22.3 397.6 31.6	119.9 5.2 99.8 7.3	44.3 4.1 29.9 4.9	10.5 1.2 7.2 1.1	106.1 5.5 92.7 3.5	22.9 1.2 20.3 .7	126.8 3.5 112.0 8.8	25.0 .7 22.2 1.6
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	California Anaheim-Santa Ana-Garlen Grove SMSA Bakersfield SMSA Fresno SMSA Los Angeles-Long Beach SMSA Modesto SMSA Oxnard-Simi Valley-Ventura SMSA Riverside-San Bernardino-Ontario SMSA. Sacramento SMSA Salinas-Seaside-Monterey SMSA	4,489.2 210.3 3.9 44.2 2,222.4 138.5 19.7 238.5 180.6 9.4	1,140.5 68.9 .8 12.3 528.1 35.1 8.5 56.2 47.7 3.9	523.7 15.0 .2 8.3 385.4 (D) 1.6 20.6 7.9 (D)	74.9 5.0 .1 2.1 39.9 (D) .5 3.7 1.5 (D)	1,201.4 55.1 (D) 19.5 661.8 14.2 8.3 82.5 (D) (D)	260.3 13.7 (D) 4.4 143.7 2.9 2.2 15.0 (D)	523.1 19.6 .1 7.6 238.3 9.3 4.2 45.6 25.0 (D)	112.5 4.5 (Z) 1.6 49.3 1.9 1.5 9.0 5.2 (D)
43 44 45 46 47 48 49 50	San Diego SMSA San Francisco-Oakland SMSA San Jose SMSA Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc SMSA Santa Cruz SMSA Santa Rosa SMSA Stockton SMSA Vallejo-Fairfield-Napa SMSA	103.3 897.9 194.9 4.9 (D) 19.8 137.1 3.0	43.9 227.8 52.6 1.2 (D) 5.9 32.1	5.2 34.9 7.5 .1 (D) 4.3 2.8 (D)	1.9 9.3 2.0 (2) (D) 1.2 .7 (D)	8.8 238.7 14.4 (D) (D) 4.2 (D) (D)	4.0 49.1 3.4 (D) (D) 1.0 (D)	41.8 96.2 12.0 (D) (D) 12.2 (D)	9.8 22.6 2.2 (D) - (D) 2.5 (D)
51 52	AlaskaAnchorage SMSA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
53 54	Hawaii Honolulu SMSA	70.8 58.3	23.0 16.8	2.1 (D)	.5 (D)	.7 (D)	. 2 (D)	1.9 (D)	.4 (D)

Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972 - Continued

			Carbon steel	-Continued				Alloy	/ steel			St	ainless steel		
		ral shapes 1015)		rire products 1017)	All other mil forms (3310 331018, 3310 and 33	01, 331009, 019, 331041,	except stair	par shapes, pless (331021 31046)	forms, exc (331020, 331	III shapes and ept stainless 1025, 331029, nd 331045)	Sheet and st	rip (331033)	shapes and fo 331047, 331	her mill orms (331031, 048, 331049, 31050)	
	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	number
	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	(1,000 short tons)	(million dollars)	Line
	2.4 (D) (D)	.6 (D) (D)	(D) -	(D) - -	2.1 .4 (D)	.4 .1 (D)	.2 (D)	.1 (D)	-	- - -	(D) - (D)	(D)	(D)	(D) (D)	1 2 3
	11.8	2.6	1.2	.3	19.4 (D)	6.6 (D)	.4 (D)	.2 (D)	2.3 (D)	.7 (D)	.6 (D)	.7 (D)	.1	.3	4 5
	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(Z)	(Z)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	6
	33.3 (D) 27.9	7.5 (D) 6.4	13.7 - 13.5 -	3.7 - 3.6	46.6 1.0 35.4 (D)	12.0 .2 9.8 (D)	6.2 .8 5.3	3.1 .5 2.6	5.5 (D) 3.7 (D)	1.5 (D) 1.1 (D)	2.0 (D) 1.8	2.3 (D) 2.2	.7 (D) .6 (D)	1.2 (D) 1.1 (D)	7 8 9 10
	2.7	8 . (Z)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	.2 (D)	.1 (D)	(D)	(D)	(Z) (D)	(Z) (D)	(D)	(D)	11 12
	43.9 42.9 (D)	9.2 9.1 (D)	7.1 6.1 (D)	1.8 1.3 (D)	33.7 32.3 (D)	5.9 5.6 (D)	3.2 3.2 -	1.6 1.6	1.7 (D) (D)	1.1 (D) (D)	.5 (D) (D)	.9 (D) (D)	.7 .6 (Z)	1.5 1.4 (Z)	13 14 15
	40.5 (D) 30.3	8.7 (D) 6.3	2.5 (D) 2.4	1.2 (D) 1.1	35.8 (D) (D)	9.1 (D)	.7 (D)	.3 - (D)	9.3 (D)	13. l (D)	1.3	1.8	(D)	1.2 (D) (D)	16 17 18
	3.1 (D) (D)	.7 (D) (D)	-	- - -	4.3 .1 (D)	1.5 (Z) (D)	-	- -	-	(D)	- - -	- - -	(D)	(D) - (D)	19 20 21
	(-)	(-,			(-)										
1	51.4 1.1 (D)	12.7 .2 (D)	12.0 (D)	3.5 (D)	135.2 (D) (D)	36.0 (D) (D)	7.7 (D) (D)	5.2 (D) (D)	9.9 - (D)	8.2 (D)	3.5 - (D)	4.6 - (D)	2.3 (D)	2.2 - (D)	22 23 24
	93.2 1.7 3.4 (D)	9.2 1.2 .8 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	48.8 (D) 16.7 (D)	13.9 (D) 2.6 (D)	5.5 (D) (D) (D)	4.3 (D) (D) (D)	(D) •5 •1	(D) •3 •1 (D)	3.2 (Z) (Z) .1	4.2 (Z) .1	2.2 (D) .1 (D)	2.0 (D) .1 (D)	25 26 27 28
	60.4 6.2 42.5 4.7	15.4 1.1 12.1 .8	8.8 (D) 8.5 (D)	2.5 (D) 2.5 (D)	117.5 2.1 95.8 9.1	32.0 .6 25.9 2.8	6.7 (D) 5.8 (D)	2.7 (D) 2.3 (D)	10.3 (D) 7.8 (D)	5.7 (D) 4.7 (D)	1.4 (D) 1.2 (D)	1.9 (D) 1.7 (D)	.9 (D) .8 (D)	1.2 (D) 1.0 (D)	29 30 31 32
J	379.7 12.2	81.9 2.4	153.7 19.1	42.1 5.4	1,451.4 55.8	379.4 14.4	70.7 16.0	26.2	116.3	48.4 7.2	39.1 3.3	62.7	30.0	52.1 6.5	33 34
1	(D) 5.0 137.3	(D) 1.2 30.6	(D) 89.8	(D) 24.3	(D) 1.1 566.4	(D) .4 140.7	(D) •1 37•1	(D) (Z) 14.7	(D) (D) 67.6	(D) (D) 26.3	(D) (D) 22.1	(D) (D) 29.5	(D) (D) 16.5	(D) (D) 29.0	35 36 37
	(D) •3 27•5	(D) •1 5•8	(D) (D) 2.4	(D) (D) •7	93.6 (D) 48.7	25.2 (D) 11.9	(D) (D) 2.3	(D) (D) 1.2	(D) (D) 4.7	(D) (D) 2.4	(D) (D) 3.3	(D) (D) 5.3	(D) •1 •8	(D) •2 1•2	38 39 40
	7.3 (D)	1.8 (D)	(D)	(D)	115.1 (D)	31.4 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	41 42
	13.8 121.3 30.9 (D)	3.1 25.6 6.3	1.7 26.7 7.6	.5 6.2 2.1	14.8 357.3 108.5	4.0 100.6 27.7 (D)	1.1 9.2 3.3 (D)	1.3 3.3 1.2 (D)	7.8 7.0 (D)	3.9 2.7 2.6 (D)	2.3 2.7 1.3 (D)	10.0 3.4 2.2 (D)	2.7 3.1 2.2 (D)	5.4 5.0 2.9 (D)	43 44 45 46
	(D) 9•7	(D) (D) 2.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	47 48 49
	(D)	(D) (D)	-	-	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	50 51 52
	.6 (D)	(D) •1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(Z) (D)	(Z) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	53 54
L	(u)	(b)	()	1	1	1 (5)	(5)	(2)	(5)	L \-/	(-/		1		

TABLE 1C. Consumption of Steel Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

(Footnotes for table 1C)

Note: SMSA's not in table had no consumption. Below are delivered cost data for portions of selected States outside SMSA's. States not included below either had no consumption in areas outside SMSA's, or were omitted to avoid disclosing figures for individual companies.

	Total			Carbo	ın steel			All	loy steel	Stair	iless steel
State	delivered cost	Bars and shapes, except concrete reinforcing bars (331010, 331011, and 331043)	Sheet and strip (331012)	Plates (331013)	Structural shapes (331015)	Wire and wire products (331017)	All other mill shapes and forms (331001, 331009, 33101B, 331019, 331041, and 331042)	Bar and bar shapes, except stainless (331021 and 331046)	All other mill shapes and forms, except stainless (331020, 331025, 331029, 331044, and 331045)	Sheet and strip (331033)	All other mill shapes aand forms (331031, 331047, 331048, 331049, and 331050)
	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)
Maine Vermont Massachusetts Rhode Island Connecticut New York New Jersey Pennsylvania Ohio Indiana	14.4 9.7 (D) (D) (D) 108.0 4.7 (D) (D)	(D) 2.6 (D) 3.4 (D) (D) (D) (D) (D) 52.5	(D) 1.8 (D) (D) (D) 39.7 .8 (D) 160.6	3.9 .8 3.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 1.2 (D) .7 (D) 11.5 .2 18.9 (D)	(D) .5 1.7 (D) 2.8 (D) (D) 2.8 16.8 25.3	(D) .4 3.7 (D) 2.7 (D) (D) (D) (D) (D)	0.1 1.2 4.8 (D) .1 3.4 .2 17.8 (D)	(D) (D) 3.4 (D) 2.2 (D) (D) (D) (D) 25.1	(D) .7 8.1 (D) . (D) .8 6.4 (D)	(D) (D) 1.5 (D) 1.8 (D) .7 (D) (D) 3.5
Illinois	(D) (D) (D) (D) 147.7 (D) 5.4 3.6 (D) 148.6	54.4 30.5 62.4 (D) 19.5 (D) 1.3 .6 (D) 80.8	(D) 148.4 (D) (D) (D) (D) (D) 2.8 1.2 29.2 (D)	27.0 8.2 13.4 7.2 13.1 (D) (D) .5 2.1 7.3	(D) 5.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) .2 (D) (D)	12.3 23.1 6.1 .9 10.7 (D) (D) (D) 4.7 (D)	55.3 (D) 35.2 (D) (D) 17.2 .4 3.5 (D)	7.6 6.1 3.5 (D) 2.6 (D) (D) (D) (D)	11.0 9.5 (D) (D) 4.1 13.1 (D) (D) (D)	10.7 7.4 20.8 2.2 3.2 (D) (D) (D) 1.5	3.5 2.7 (D) 2.5 1.2 .5 (D) (D)
Delaware Maryland Virginia West Virginia North Carolina South Carolina Georgia Florida Kentucky Tennessee	2.2 (D) 56.9 (D) 95.7 (D) 123.1 18.9 (D) 149.8	(D) (D) (D) 3.2 9.0 (D) 9.8 .5 (D) (D)	(D) (D) 21.1 3.4 (D) (D) 38.4 3.1 39.2 (D)	5.3 1.3 3.2 1.6 10.3 1.3 16.1 .5 3.2 3.8	.9 (D) 1.4 (D) 10.4 6.0 10.3 (D) (D) 2.4	(D) 1.8 9.2 (D) (D) (D) (D) (1) 12.6 (D)	(D) (D) 3.9 (D) (D) 19.1 21.5 1.1 16.1 (D)	(D) (D) .8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.7	(D) (D) (D) •11 (D) (D) (D) (D) 3.5 6.0	(D) .9 1.2 .7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .3 (D) 1.6 (D) 2.8 (D) 3.6
Alabama. Mississippi Arkansas Louisiana. Oklahoma Texas Idaho. Colorado. New Mexico Arizona. Washington Oregon. California.	(D) 167.1 58.3 (D) (D) 107.1 11.4 (D) 2.2 .9 14.3 7.6 (D)	16.4 (D) 6.1 (D) (D) 8.4 1.3 (D) .1 .2 (D)	21.9 (D) (D) 3.3 (D) 9.9 1.2 2.5 .6 (D) (D) .8 3.9	3.9 23.6 1.4 14.9 (D) 11.5 .5 (D) (D) (D) .6	10.4 12.4 5.1 (D) (D) 8.2 1.8 (D) .7 (D) 1.0 1.4	2.0 (D) 3.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.6 16.1 7.6 (D) (D) 50.7 5.6 (D) (D) (D) (D) (D)	7.7 2.3 .5 .7 1.0 2.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6.3 (D) 5.6 (D) (D) 12.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4.9 (D) 4.6 .7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.3 (D) (D) .6 (D) 1.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)

⁻ Represents zero.

⁽D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies.

⁽Z) Less than half of the unit of measurement shown.

TABLE 2A. | Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by Selected Industry Group and Industry: 1972

1972		To	otal		te, and foil 03, and 335335)		ed shapes (405)	1	num mill shapes 5001, 335007, 6008)
code	Division, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
24	All industries, total	6,120.7 283.7	2,939.3 117.9	3,760.4 241.6	1,718.8	1,229.6	675.4 9.1	1,130.7 16.1	563.8 6.4
2431 2451 2452 2499	Millwork Mobile homes Prefabricated wood buildings Wood products, n.e.c.	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	26.0 -	9.1	(D) (D) -	(D) (D) -
25 251 2514	Furniture and fixtures Household furniture Metal household furniture	153.7 125.4 125.4	78.6 54.4 54.4	54.5 44.0 44.0	20.0 13.8 13.8	45.5 42.5 42.5	21.4 20.0 20.0	53.7 38.9 38.9	37.2 20.6 20.6
252 2522	Office furniture Metal office furniture	7.6 7.6	5.0 5.0	-	-	-	-	7.6 7.6	5.0 5.0
253 2531 254	Public building and related furniture Public building and related furniture Partitions and fixtures	6.1 6.1 (X)	5.6 5.6 3.3	-	-	-	-	6.1 6.1 (X)	5.6 5.6 3.3
2541 259 2591	Wood partitions and fixtures Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades	(X) 14.6 14.6	3.3 10.3 9.0	10.5 10.5	6.2 6.2	3.0 3.0	1.4	1.1 1.1	3.3 2.7 1.4
2599 26	Furniture and fixtures, n.e.c	(S) (D)	1.3 (D)	(D)	(D)	-	-	(S) -	1.3
2641 2643 2649	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing Bags, except textile bags Converted paper products, n.e.c	(D) 25.0 2.8 (D)	(D) 14.3 1.4 (D)	(D) 25.0 2.8 (D)	(D) 14.3 1.4 (D)	- - -	-	-	
265 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes	16.9 (D) (D) (D)	8.8 (D) (D) (D)	16.9 (D) (D) (D)	8.8 (D) (D) (D)		-	- - - -	-
335 3351 3353 3354 3355 3356	Primary metal industries	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 63.0		- - - - - -	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)	330.2 330.2 (D) (D) (D) (D) (D) 112.5	113.3 113.3 - (D) (D) (D) (D) (B) 63.0
3357 34	Nonferrous wire drawing and insulating Fabricated metal products	112.5 3,573.6	1,520.6	2,548.4	1,039.6	660.0	309.6	365.3	171.3
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	(D) 1,030.6 (D)	(D) 426.2 (D)	(D) 940.8 (D)	(D) 383.9 (D)	-	=	89.8 89.8	42.3 42.3
342 3421 3423 3425 3429	Cutlery, handtools, and hardware Cutlery	62.1 3.9 6.8 .2 51.2	37.2 2.2 3.3 .1 31.5	30.5 (D) (D) - 26.2	19.4 (D) (D) -	22.1	11.9	9.5 (D) (D) .2 3.0	6.0 (D) (D) -
343 3431 3432 3433	Plumbing, heating, except electric Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	41.8 (D) (NA) (D)	20.0 (D) 1.7 (D)	35.0 - - 35.0	14.8 - - 14.8	1.7 (D) (NA) (D)	2.2 (D) 1.5 (D)	5.1 (NA) 5.1	2.8
3441 3442' 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork Architectural metalwork Prefabricated metal buildings	(D) 88.3 597.1 29.1 568.4 (D) 11.6 106.1	(D) 36.5 244.8 17.2 207.6 (D) 5.9 43.9	(D) 67.9 108.3 24.3 501.0 (D) 6.7 94.4	(D) 26.9 41.9 13.8 178.1 (D) 3.7 38.2	531.1 16.6 407.6 3.8 56.7 30.6 4.1	228.0 8.0 172.1 2.7 22.7 15.1 1.8 5.6	(D) 3.8 81.3 1.0 10.7 (D) .8	(D) 1.6 30.9 .7 6.7 (D) .4
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	48.1 25.3 22.8	30.3 17.0 13.3	3.9 1.2 2.7	2.9 1.1 1.8	17.7 14.8 2.9	11.8 10.2 1.6	26.5 9.3 17.2	15.5 5.7 9.9
346 3462 3463 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings	473.4 1.6 (D) 52.1 (D) 270.0	217.6 1.3 (D) 34.1 (D) 119.9	(D) 49.8 (D) 233.2	(D) 32.4 (D) 100.2	15.4 - 1.3 - 14.0	8.4 - - 8. 7.6	(D) 1.6 (D) 1.0 (D) 22.8	(D) 1.3 (D) .9 (D) 12.0
348 3482 3483 3484 3489	Ordnance and accessories, n.e.c	60.1 (D) 56.2 (D) (NA)	44.3 (D) 39.2 (D) (D)	28.8 - 23.7 (D) (NA)	17.0 - 16.8 (D) (D)	(D) (D) 14.4 (D) (NA)	(D) (D) 17.9 (D) (D)	(D) (D) 13.1 (D) (NA)	(D) (D) 4.5 (D) (D)
	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Wire springs	334.3 10.2 .2	151.7	249.6	109.3	(D) 8.9	(D) 5.2	(D) 1.2 .1	(D) 1.0 .1

TABLE 2A. | Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by Selected Industry Group and Industry: 1972 — Continued

		4114 1114	ustry. 19	72 Contain	<u></u>				
1972		To	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes (405)		num mill shapes 5001, 335007, 5008)
code	Division, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
34	Fabricated metal productsContinued								
349 3496	Miscellanous fabricated metal productsCon. Miscellaneous fabricated wire products	21.3	11.8	1.2	•6	1.3	•6	18.8	10.6
3497 3498	Metal foil and leaf	131.5 5.9	65 . 3 4 . 7	131.4	65 . 3	(D)	- (D)	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	165.2	63.6	116.7	43.2	40.7	16.5	7.8	3.8
35 351	Machinery, except electrical Engines and turbines	451.9 20.1	261.6 4.5	268.3	133.0	(D)	(D)	(D) 20.1	(D) 4.5
3511 3519	Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	13.5	1.5	-		-	-	13.5	1.5 3.0
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	15.2 10.5 4.7	5.9 4.4 1.4	(D) 3.6 (D)	(D) 1.6 (D)	(D) 4.6 (D)	(D) 1.8 (D)	(D) 2.4 (D)	(D) 1.0 (D)
3 53	Construction and related machinery	20.8	14.1	12.3 1.9	7.5 1.0	6.5 1.5	(D) 1.1	2.2	(S)
3531 3532	Construction machinery	3.8 1.0	2.6	.1	.1	.9	.4	- 9	1.4
3533 3 5 34	Oilfield machinery Elevators and moving stairways	.9 1.7	1.4	.5	.3	1.1	.4	.1	-
3535 3536	Conveyors and conveying equipment	5.4 .6	2.8	2.3 (NA)	1.2	2.4	1.1	.8	-4
3537	Industrial trucks and tractors	7.6	5.6 (D)	7.6 (D)	4.7 (D)	(NA) 1.7	(D) 3.6	(NA) 2.8	(D) 3.9
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal-cutting types	(D) 1.5	1.5	.8	• 5	.6	.6	(NA)	.3
3542 3544	Machine tools, metal-forming types	(NA) (NA)	.9 5.7	(NA) (NA)	2.7	(NA) (NA)	1.5	(NA) (NA)	1.5
3545 3546 3549	Machine tool accessories Power driven handtools Metalworking machinery, n.e.c	(D) 1.1	.7 (D) 1.0	(D)	(D)	.4	.4	(NA) 2.3 .5	.3 1.1 .4
355	Special industry machinery	42.3 4.0	24.1 3.0	19.4 2.0	9.8 1.5	9.8	5.8	13.1	8.4
3551 3552	Food products machinery Textile machinery	19.7	9.7	6.8	2.4	6.6	4.0	6.3 (NA)	3.3
3553 3555	Woodworking machinery	(NA) 7.1	4.0	5.0	2.5	-	-	2.1	1.5
3559 356	Special industry machinery, n.e.c	11.5	20.7	5. 6 2.9	3.3	2.9	1.8 (D)	4.8	1.6 (D)
3561 3563	Pumps and pumping equipment	(NA)	1.0	-	-	(NA)	.7	(NA) (NA)	1.1
3564 3565	Blowers and fans	(NA) (NA)	8.6	(NA) (NA)	7.1 .2	(NA)	.1	(NA) (NA)	1.4
3567 3569	Industrial furnaces and ovens	2.9 7.4	1.8 7.3	2.9 (NA)	1.2 2.6	(NA) 2.6	(D) 2.2	(NA) 4.8	(D) 2.6
3 57 3 573	Office and computing machines	12.9 8.5	15.2 11.3	(D) 6.0	(D) 3.9	(D) (NA)	(D) 3.9	2.6 2.6	(D) 3.5
3574 3576	Calculating and accounting machines Scales and balances, except laboratory	(NA)	.3	(NA) (D)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)
3579	Office machines, n.e.c. (combined with 3572)	4.0	3.2	1.4	.7	2.5	2.1	(NA)	.4
358 3581	Refrigeration and service machinery Automatic merchandising machines	291.6	131.8	219.0	85.0	42.3	25.8	30.2 (NA)	20.9
3582 3585	Commercial laundry equipment	290.2	.3 122.4	218.1	82.2	41.9	25.4	(NA) 30.2	14.7
3 586 3 589	Measuring and dispensing pumps	.4 (NA)	6.8	(NA)	2.2	-4	-4	(NA)	4.5
359	Miscellaneous machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	1.5	9.4 1.2	30.6 25.2	16.3 10.9
3 592 3 599	Carburetors, pistons, rings, and valves Machinery, except electrical, n.e.c	(D) 5.4	(D) 21.7	(D) (NA)	(D) 8.0	1.5 (NA)	8.2	5.4	5.4
36	Electric and electronic equipment	576.3	296.7	266.7	132.6	147.9	82.4	161.6	81.5
361 3612	Electric distributing equipment	106.2 57.2	50.5 27.8	47.6 33.6	20.6	24.2	10.6	34.5 23.6	19.2
3613	Switchgear and switchboard apparatus	49.0	22.7 26.7	14.0	7.0	24.1 (D)	10.6 (D)	10.9 (D)	5.1 (D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	28.2	13.9	7.2	2.9	8.8	3.1	12.2	7.9
3622 3623	Industrial controls	5.6 3.1	3.3	3.0	-		-	3.1	
3629 363	Electrical industrial apparatus, n.e.c Household appliances	16.9	7.6 57.8	4.7 (D)	3.0 (D)	(D)	(D)	(D) 48.0	16.3
3631 3632	Household cooking equipment	5.6 (D)	3.5 (D)	3.3	1.3	2.3 (D)	1.7 (D)	(NA) (D)	.5 (D)
3633	Household refrigerators and freezers Household laundry equipment	9.8	2.9	(D)	(D)	(D) 1.5	(D) 1.3	(D) 23.0	(D) 6.6
3634 3635	Electric housewares and fans	70.2	24.8 3.6	45.7	.9	(NA)	1.0 (D)	(NA)	1.8 (D)
3636 3639	Sewing machines Household appliances, n.e.c	(D)	(D) 1.4	.2	.1	(D) (NA)	(D)	(NA)	(D)
364 3643	Electric lighting, wiring equipment Current-carrying wiring devices	121.3 29.1	59.5 14.2	51.1 17.1	24.2	59.1 10.1	29.7 5.8	11.1	
	Noncurrent-carrying wiring devices								1

TABLE 2A. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 5008)
code	Division, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
36	Electric and electronic equipmentCon.								
3645 3645 3646 3647 3648	Electric lighting, wiring equipmentCon. Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c.	7.4 21.8 3.8 42.0	3.1 11.2 1.8 21.3	4.3 8.1 2.9 13.4	2.1 4.3 1.3 6.7	3.1 13.3 .9 27.2	1.0 6.2 .4 13.8	-5 (NA) 1.3	.7 .1 .8
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	5.5 5.5	2.8	2.0 2.0	.9 .9	3.0 3.0	1.5 1.5	•4 •4	.3
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	74.7 13.9 60.8	44.4 8.1 36.3	(D) (D) 27.8	(D) (D) 14.5	(D) (D) 17.3	(D) (D) 11.4	(D) (D) 15.8	(D) (D) 10.4
367 3672 3673 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories Cathode ray television picture tubes Electron tubes, transmitting Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	55.6 (D) .3 1.0 (D) (NA) (NA) (D) 26.0	46.8 (D) .4 .8 (D) .6 1.8 (D)	30.0 (D) (D) .7 17.8 - (NA) (D) 9.8	27.2 (D) (D) .5 18.1 - (D) (D) 5.9	(D) (D) (D) .2 1.5 (NA) (NA) 1.7	(D) (D) (D) .2 1.3 (D) (D) 1.3	(D) - (D) .1 (D) (NA) (NA) 4.6 5.5	(D) - (D) .1 (D) (D) (D) 3.6 3.0
369 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies Engine electrical equipment	14.3 6.6 7.7	8.2 4.2 3.9	2.5 2.5	1.5 1.5	- - -	-	11.8 4.1 7.7	6.5 2.7 3.9
37	Transportation equipment	751.6	463.8	431.4	252.8	242.4	157.0	77.8	54.0
371 3711 3713 3714 3715	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	402.4 48.6 83.0 63.6 207.2	175.8 26.0 38.2 28.8 82.8	219.3 24.5 53.0 30.8 111.0	96.2 12.0 24.4 14.7 45.0	134.5 7.2 23.1 9.9 94.2	56.7 3.8 10.2 5.9 36.7	48.6 16.9 6.9 22.9 2.0	23.0 10.2 3.6 8.1 1.1
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts	158.5 86.8 11.0 60.8	163.3 83.4 5.0 74.8	88.2 56.6 .5 31.1	72.0 45.2 .5 26.3	56.0 25.3 1.0 29.7	71.6 32.3 1.3 38.0	14.3 4.9 9.5 (NA)	19.6 6.0 3.1 10.5
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	54.4 8.7 45.7	29.2 7.8 21.4	41.0 6.7 34.3	19.5 4.5 15.0	12.3 1.3 11.0	8.0 2.0 6.0	1.1 .7 .4	1.7 1.3 .4
374 3743	Railroad equipment	5.1 5.1	3.4 3.4	1.3 1.3	1.0 1.0	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
375 3751	Motorcycles, bicycles, and parts Motorcycles, bicycles, and parts	1.6 1.6	1.1 1.1	(D) (D)	(D)	1.1 1.1	.7 .7	(D)	(D) (D)
376 3761 3764 3769	Guided missiles, space vehicles, and parts Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c	16.9 8.4 6.5 2.0	14.7 8.1 4.3 2.3	6.7 4.5 .7 1.4	5.6 3.6 .7 1.3	(D) (D) 1.2 .6	(D) (D) •9 •4	(D) (D) 4.6 (NA)	(D) (D) 2.8 .6
379 3792 3795 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c	112.6 21.4 23.5 67.7	76.4 37.2 11.1 28.1	(D) (NA) (D) 54.3	(D) 26.5 (D) 22.6	(D) 15.7 (D) 12.6	(D) 7.2 (D) 5.1	(D) 5.6 (D) .8	(D) 3.4 (D) .4
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	5.6	5.8	(D)	(D)
381	Engineering and scientific instruments Engineering and scientific instruments	2.9 2.9	2.5 2.5	1.3 1.3	1.0 1.0	.7	.8 .8	.8 .8	.6
382 3822 3823 3824 3825 3829	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c	(D) 5.6 2.4 (D) 8.0	(D) 3.6 1.6 (D) 4.5 1.6	(D) 3.2 1.2 (D) 4.3	(D) 1.6 .8 (D) 2.5	4.9 (D) .7 (D) 2.1 (NA)	4.0 (D) .5 (D) 1.6	(D) (D) .5 (D) 1.4 (NA)	(D) (D) .3 (D) .3
383 3832	Optical instruments and lenses Optical instruments and lenses	(NA) (NA)	1.9 1.9	-	-	(NA) (NA)	1.0	(NA) (NA)	.9
386 3861	Photographic equipment and supplies Photographic equipment and supplies	7.2 7.2	5.2 5.2	-	-	-	-	7.2 7.2	5.2 5.2
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	6.5	2.8	10.5	5.9	(D)	(D)
394 3944 3949	Toys and sporting goods	20.0 (NA) 20.0	16.8 5.1 11.7	6.5 - 6.5	2.8	10.5 - 10.5	5.9 - 5.9	3.1 (NA) 3.1	8.1 5.1 3.0
396 3963 3964	Costume jewelry and notions Buttons Needles, pins, and fasteners	(D) (D) 13.7	(D) (D) 8.1		- - -	-	- -	(D) (D) 13.7	(D) (D) 8.1
399	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	(NA) (NA)	5.6 5.6	-	-	-	-	(NA) (NA)	5.6 5.6

⁻ Represents zero. (X) Not applicable. (NA) Not available. (S) Withheld because the estimate did not meet publication standards.

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other alumin and forms (33 and 33	5001, 335007,
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISION								
	Maine	3.2	2.0	2.0	1.1	.8	•6	.4	.2
34	Fabricated metal products	2.5	1.2	1.9	•9	(D)	(D)	(D)	(D)
3411 3441 3443 3444 3469 3484 3498	Metal cans Fabricated structural metal Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork Metal stampings, n.e.c Small arms Fabricated pipe and fittings	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) •2 (D) (D) (D) (D)	(D) •1 (D) (D) •(D) •(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	•3	.1	(Z)	(z)	(Z)	(z)	(D)	(D)
3511 3523 3535 3544 3559	Turbines and turbine generator sets	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	- - - (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - - -	(D) - - -
36	Electric and electronic equipment	.3	.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662 3679 3699	Radio and TV communication equipment Electronic components, n.e.c Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D) - -	(D) -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment	•1	•2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3721 3731 3732 3792	Aircraft Ship building and repairing Boat building and repairing Travel trailers and campers	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3811	Engineering and scientific instruments	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
	New Hampshire	6.2	3.3	3.6	1.8	2.0	1.1	.6	•4
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	•
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	•
3442 3443 3444 3449 3451 3452 3469	Fabricated metal products Metal doors, sash, and trim Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork Miscellaneous metalwork Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Metal stampings, n.e.c	3.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		- - - - - -
35	Machinery, except electrical	.1	.2	(Z)	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3544 3553 3555 3559 3567 3569 3579 3599	Special dies, tools, jigs, and fixtures Woodworking machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c Industrial furnaces and ovens General industrial machinery, n.e.c Office machines and typewriters, etc Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (D) (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	- - - - - (z)	(D) (D) - - - (D) (Z)
36	Electric and electronic equipment	1.2	.6	.5	•2	(D)	(D)	(D)	(D)
3612 3613 3648 3651 3662 3675 3676	Transformers Switchgear and switchboard apparatus Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving sets Radio and TV communication equipment Electronic capacitors Electronic resistors	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) - - - -
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3724	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)	(D)	(D)	(5)	(7)	(5)	(7)
38 3825 3832	Instruments and related products Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)	Extruded shapes (335405)			num mill shapes 5001, 335007, 15008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	Vermont	3.7	3.4	3.3	2.9	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2649	Converted paper products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	•5	•2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441	Fabricated structural metal	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	-
3444	Sheet metalwork	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	- (7)	- (7)	-	- (n)
3484 3496	Small arms	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	.1	.1	(D)	(D)	.1	.1	(D)	(D)
3541 3554	Machine tools, metal cutting types Paper industries machinery	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
35 7 3 3576	Electronic computing equipment	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3 586 3 599	Measuring and dispensing pumps	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
36	Electric and electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3629	Electrical industrial apparatus, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3648 3675	Lighting equipment, n.e.c Electronic capacitors	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	_	-
3 71 4 3724	Motor vehicle parts and accessories	- (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
38	Instruments and related products	.1	•3	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
3823 3829	Process control instruments Measuring and controlling devices, n.e.c	(D)	(D)	_ (D)	_ (D)	-	_ (D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
		70.5	46.1	20.0	21.0	20. /	12.0	20. 1	12.0
2.6	Massachusetts	78.5	46.1	38.0	21.0	20.4	13.0	20.1	12.0
24	Lumber and wood products Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2591 2599	Drapery hardware, window blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D) -	(D) (D)	-	-	(D)	(D) -	(D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	2.2	1.4	2.2	1.4	-	-	- 1	-
2641 2643	Paper coating and glazing	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	~
2649 2653	Converted paper products, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
2655	Fiber cans, tubes, drums, and similar products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	- :	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	- 1	-
3316 3361	Cold finishing of steel shapes	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D) -	-	~
34	Fabricated metal products	43.3	22.9	15.9	8.2	14.9	9.0	12.6	5.7
3411 3421	Metal cansCutlery	8.5 (D)	4.1 (D)	(D)	(D)	-	- -	(D) (D)	(D) (D)
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D) •8	(D) •4	(D) •5	(D) •2	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods	- (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	2.1 12.8	.8 6.7	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- (D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops)	.3 7.3	.2 3.3	.3 (D)	.ź	(D)	(D)	(D)	(D)
3446	Architectural metalwork		(D)	-	- 1	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminand forms (33) and 33	5001, 335007,
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	MassachusettsContinued			i					
34	Fabricated metal productsContinued								
3451	Screw machine products	1.9	1.5	(D)	(D)	1.5	1.2	(D)	(n)
3452 3462	Bolts, nuts, rivets, and washers	.4 (D)	•4	(D)	(a)	(D)	(D)	(D) •3	(D) •3
3465	Iron and steel forgings	.2	(D) •1	(D)	(D)	- -		(D)	(D)
3469 3482	Metal stampings, n.e.c	3.9 (D)	2.2 (D)	2.3 (D)	1.3 (D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D)
3483 3484	Ammunition, except small arms, n.e.c Small arms	(D)	(D) (D)	_	-	(D)	· (D)	(D) (D)	(D)
3489 3494	Ordnance and accessories, n.e.c	(D)	(D) (D)	- 1	(D)		(D)	(D)	(D)
3496 3497	Miscellaneous fabricated wire products	.2	`.í	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3498	Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings	1.3 (D)	.9 (D)	1.3	•9 -	- -	- -	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	•5	.3	.1	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	8.2	6.3	4.9	3.3	1.4	1.4	1.9	1.6
3511 3531	Turbines and turbine generator sets Construction machinery	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D)
3534 3535	Elevators and moving stairways	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3536	Hoists, cranes, and monorails	(D)	(D)	1 -	_	. (D)	(D)	-	~
3541 3544	Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures	(D) -	(D) •2	(D) -	(D)	-	.1	-	(Z)
3545 3549	Machine tool accessories	(a) (a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- - ;	-
3551	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)
3552 3554	Textile machinery Paper industries machinery	.4 (D)	.4 (D)	(D) (D)	(D) (D)	•3	.3 (D)	(D) (D)	(D) (D)
3555 3559	Printing trades machinery	(a)	(D)	(D)	(d)	-	(D)	(D)	(D)
3561	Special industry machinery, n.e.cPumps and pumping equipment	1.0	.5 (D)	•4 -	.2 (D)	.3 -	•2 -	- 4	-
3564 3567	Blowers and fans Industrial furnaces and ovens	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D) (D)
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c	- (D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3573	Electronic computing equipment	1.3	1.1	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
3579 3582	Office machines and typewriters, etc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	`-	(D) (D)
3585 3586	Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps	.9 (D)	.4 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3589	Service industry machinery, n.e.c	` -	(D)	-	(D)	(D) -	` _		(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	•4	1.3	-	•5	-	•4	.4	•4
36	Electric and electronic equipment	17.5	11.0	11.5	6.4	3.3	2.0	2.7	2.6
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	(D) •1	(D) •1	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (Z)	(D) (Z)
3622 3629	Industrial controls Electrical industrial apparatus, n.e.c	(D)	(D)	(a)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3634 3636	Electric housewares and fans	(D) (D)	(a) (a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
3643 3644	Current-carrying wiring devices	.6	.3	.6	•3	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3645	Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)			-	-
3646 3648	Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	1.3 (D)	.6 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3651	Radio and TV receiving sets	(D)	(D)	-	-	-	_	(D)	(D)
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	(D) 2.1	(D) 1.5	(D)	(D) •7	(D) •4	(D) •3	(D) •6	(D) •6
3673 3675	Electron tubes, transmitting	(D)	(D) (D)		-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3678	Electronic connectors	(D)	(D)	- (7)	- (7)	(d)	(a)	-	- (7)
3679 3694	Electronic components, n.e.c Engine electrical equipment	2.0 (D)	1.4 (D)	(D) (D)	(D)	1.1	.7	(D)	(D) (D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-
37	Transportation equipment	.6	•6	.5	.4	.1	.1	.1	.1
3711 3713	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3714 3724	Motor vehicle parts and accessories	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
	Aircraft equipment, n.e.c	-	(D)	-	-	-	-	-1	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

and industry. 1972—continued									
1972		Тс	otal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 85008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	MassachusettsContinued								
3 7	Transportation equipmentContinued								
3731 3732 3761 3792	Ship building and repairing	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - - -	- - - -
38	Instruments and related products	2.1	1.0	•5	•4	•5	•4	1.1	•2
3811 3823 3824 3825 3829 3832 3861	Engineering and scientific instruments Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c Optical instruments and lenses Photographic equipment and supplies	(Z) (D) (D) (Z) (D)	(Z) (D) (D) (D) .1 .1 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	1.7	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3949 3964 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners Manufacturing industries, n.e.c	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D) - -	(D) - -	(D) (D)	(D) (D) (D)
	Rhode Island	21.4	9.9	11.8	5.1	4.0	2.6	5.6	2.2
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-		-	-
2641 2643	Paper coating and glazing	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	- ! - !	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3356	Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	5.8	3.2	.9	•4	2.8	2.0	2.0	.8
3441 3442 3444 3446 3451 3452 3469 3494 3499	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Sheet metalwork Architectural metalwork Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Metal stampings, n.e.c Valves and pipe fittings Fabricated metal products, n.e.c	(D) 2.5 (D) (D) (D) .5 (D) .4 (D) (D)	(D) 1.8 (D) (D) .3 (D) .2 (D) (D)	(D) (Z) (D) - (D)	(D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	1.1	.7	(D)	(D)	.1	.1	(D)	(D)
3541 3552 3559 3599	Machine tools, metal cuttings types Textile machinery	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) -	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	(D)	(D)
3643 3661 3662 3699	Current-carrying wiring devices Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	- - (D)	- (D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3713 3731	Truck and bus bodies Ship building and repairing	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3962 3964	Artificial flowers Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D)
2.	Connecticut	77.1	45.4	42.9	20.8	16.1	11.0	18.1	13.5
24 2451	Lumber and wood products Mobile homes	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	2.2	2.8	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
2514 2522	Metal household furniture	(D)	(D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972	Division, State, industry group, and industry			Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued								
	ConnecticutContinued								
25	Furnitures and fixturesContinued								
2531	Public building and related furniture	′D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
2541 2591	Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2643	Bags, except textile bags	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
28	Chemicals and allied products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2842	Polishes and sanitation goods	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
32	Stone, clay, and glass products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3272	Concrete products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
33	Primary metal industries	.4	.3	-	-	-	-	.4	.3
3351 3357	Copper rolling and drawing Nonferrous wiredrawing and insulating	4	.3	-	-	-	-	4	3
34	Fabricated metal products	51.2	23.3	36.7	14.5	7.8	4.5	6.7	4.3
3411	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	- -
3421	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c	(D) .1	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)
3429	Hardware, n.e.c	2.5	1.9 (D)	(D)	(D)	1.1	.8 (D)	- (D)	(D)
3433 3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- (D)	(D)	- (n)	- (n)
3442	Metal doors, sash, and trim	5. 1	2.2	(D)	`.4	(D) 3.9	1.7	(D) (D)	(D) (D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops)	(D) 3.7	′D) 1.4	(D) (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	- (D)
3446	Architectural metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3451 3452	Screw machine products	2.0	1.3	(Z) (D)	(Z) (D)	1.1 (D)	.6 (D)	.8	.6
3463	Nonferrous forgings	(D)	(D)	-	\ -	-	-	(D)	(D)
3465	Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	(D) 3.9	(D) 1.9	(D) 3.3	(D) 1.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3483	Ammunition, except small arms, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(n)	1	` -
3494 3495	Valves and pipe fittings	.1	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3496 3497	Miscellaneous fabricated wire products	(Z) (D)	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3498	Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings	.3	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	2.9	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	4.2	5.0	.4	2.3	.1	.6	3.6	2.1
3511 3519	Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3531	Construction machinery	(n)	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3535 3541	Conveyors and conveying equipment	(D) (Z)	(D) (Z)	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D) (D)	-	(D)
3545	Machine tool accessories	(D)	(D)	(7)	- (D)	(D)	(D)	-	-
3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c Food products machinery	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)
3555 3559	Printing trades machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3563	Air and gas compressors		(D)	_	_	_		_	(D)
3564	Blowers and fans	- (5)	(D)	-	(D)	-	-	- (7)	(D)
3566 3569	Speed changers, drives, and gearsGeneral industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3573 3579	Electronic computing equipment	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3582	Commercial laundry equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(1)	-) (
3585 3589	Refrigeration and heating equipment	(D)	(D)		(D)	-	-	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	.3	.7	-	.2	-	.2	.3	.3
36	Electric and electronic equipment	12.3	7.5	2.8	1.5	6.0	3.2	3. 5	2.8
3613 3621	Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators	(D)	(D)	.5 (D)	.3 (D)	(D)	(D) (D)	2.8	1.4
3622	Industrial controls		(D)	- 1	-	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 13, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)	All other alumn and forms (33 and 33	5001, 335007,
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLANDContinued								
	ConnecticutContinued								
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3634 3635 3643 3645 3647 3648 3662 3675 3676 3678 3679	Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Current-carrying wiring devices. Residential lighting fixtures. Vehicular lighting equipment. Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV communication equipment. Electronic capacitors. Electronic resistors. Electronic connectors. Electronic components, n.e.c.	(D) (D) .3 (D) (D) (D) 1.1 (D) (D) (D)	(D) (D) .1 (D) (D) (D) .6 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - - - (D) (D)	, D , D , D , D , D , D
37	Transportation equipment	3.7	4.7	(D)	(D)	1.5	2.4	(D)	D)
3713 3714 3721 3724 3728 3731 3732 3769	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories. Aircraft. Aircraft engines and engine parts. Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Space vehicle equipment, n.e.c.	(D) (D) (D) -1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) .1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) (D) (Z)	(D) (Z) (Z
38	Instruments and related products	.6	,5	.1	.1	(D)	(D)	(D)	' D '
3811 3822 3823 3825 3829 3873	Engineering and scientific instruments Environmental controls Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c Watches, clocks, and watchcases	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) - (D) - -	(D) - - -
39	Miscellaneous manufacturing industries	1.8	1.1	-	-	(D)	(D)	(D)	D)
3949 3964	Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	Ξ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISION								•
	New York	294.7	143.8	145.6	65.6	77.6	44.0	71.5	34.2
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	1.1	.6	9.9	3.1	D)	D)
2514 2522 2531 2541 2591 2599	Metal household furniture	10.9 .5 (D)	3.5 .5 (D) (D) 1.0 (D)	(D) - - (D) (D)	(D) - (D) (D)	9.9	3.1	(D) .5 (D) - (D)	(D) •4 (D) (D) (D) (D)
26	Paper and allied products	.3	, .1	.3	.1		-	-	-
2641 2654 2655	Paper coating and glazingSanitary food containersFiber cans, drums, and similar products	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-		-
27	Printing and publishing	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2795	Lithographic platemaking services	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
30	Rubber and miscellaneous plastics products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
33 3321 3351 3357	Primary metal industries	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- - -	- - -	(D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)
34 3411	Fabricated metal products	106.9 27.7	42.8 9.7	56.3 (D)	23.8 (D)	26.5	13.7	24.1 (D)	5.2 (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1072		To	otal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other alumin and forms (33 and 33	5001, 335007,
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	New YorkContinued								
34	Fabricated metal productsContinued								
3423 3425 3429 3433 3441 3442 3443	Hand and edge tools, n.e.c. Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim Fabricated platework (boiler shops).	1.5 (D) 2.1 (D) 2.1 29.0	.6 (D) 1.2 (D) 1.0 9.2	(D) - .8 (D) (D) 1.1	(D) 4 (D) (D) .5	(D) - (D) - 1.9 16.9 (D)	(D) (D) - .9 8.2 (D)	(D) (D) (D) - (D) 11.0 (D)	(D) (D) (D) - (D) .5 (D)
3444 3446 3448 3449	Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork.	16.0 2.5 (D) (D)	7.2 1.1 (D) (D)	14.8 (Z) (D)	6.6 (Z) - (D)	(D) 2.0 (D) (D)	(D) .8 (D) (D)	(D) •4 •	(D) .3
3451 3452 3462 3465 3466 3469	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.	2.1 .6 (D) 1.6 (D) 10.1	1.6 .5 (D) .9 (D) 5.4	(D) .3 - (D) (D) 7.6	(D) .2 - (D) (D) 3.7	1.0 (D) - - -	.6 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3494 3495 3496 3497 3498 3499	Ammunition, except small arms, n.e.c Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	94.9	46.5	60.9	26.7	(D)	(D)	(D)	(D)
3511 3534 3535 3536 3537 3541 3542 3544 3545 3546 3549	Turbines and turbine generator sets	(D) (D) .2 (D) (D) .1 - (Z) (D) .2	(D) (D) .1 (D) (D) .1 (D) .4 (Z) (D) .4	(D) (D) (D) (D) (D)	.1 (Z) (D) (D) (Z) - .1 (D) (Z)	(D) (D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (Z) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) - (D) - - - - (D) (D)	(D) - (D) - (Z) - (Z) (D) (D) (D)
3551 3552 3555 3559 3561 3563 3564 3565 3567 3569	Food products machinery. Textile machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment. Air and gas compressors. Blowers and fans. Instruments to measure electricity. Industrial furnaces and ovens. General industrial machinery, n.e.c.	.1 .2 .1 .9 (Z) (D) (D)	.1 .1 .6 .1 .1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	.2 .4 .(D)	(Z) (2) (2) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3573 3574 3576 3579 3585 3589 3592 3599	Electronic computing equipment	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (A)	(D) (D) (D) (D) (D) .4
36	Electric and electronic equipment	46.7	25.7	11.4	7.0	18.6	11.5	16.6	7.2
3612 3613 3621 3622 3623 3629	Transformers Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric Electric industrial apparatus, n.e.c	(D) .5 1.7 .2 (D) (D)	(D) .3 .6 .1 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) .8 .1 (D) (D)	(D) (D) •2 •1 (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluming and forms (33 and 33	5001, 335007,
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
			(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	NATIONAL AND DESIGNATION CONTINUES								
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued New YorkContinued								
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3631	Household cooking equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D)
3632 3633	Household refrigerators and freezers Household laundry equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D)	-	. (D)
3634 3636	Electric housewares and fans	2.8 (D)	1.3 (D)	• (D)	(D) (D)	(a)	(D)	(D)	(D)
3639 3643	Household appliances, n.e.c	(D) 2.6	(D) 1.5	(D) (D)	(D) (D)	2.4	- 1.4	(D)	- (D)
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	1.6	.7	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3646 3647	Commercial lighting fixtures	2.9 (D)	1.8 (D)	(D) (D)	(D)	1.7	.7	(D)	(D) (D)
3648	Lighting equipment, n.e.c	1.5	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3651 3661	Radio and TV receiving sets	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	_	· -
3662 3672	Radio and TV communication equipment	4.8 (D)	3.1 (D)	2.5 (D)	1.5 (D)	1.5 (D)	1.0 (D)	.8	.6
3674 3675	Semiconductors and related devices Electronic capacitors	.1 (D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3676 3677	Electronic resistors	-	(D) (D)	-	(D)	-	(D) (D)	-	(D)
3678 3679	Electronic connectors	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3693 3694	X-ray apparatus and tubes Engine electrical equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	16.2	10.2	11.8	5.8	2.4	2.3	2.0	2.0
3711 3713	Motor vehicles and car bodies	1.0 5.2	.6 2.5	(D) 2.8	(D) 1.3	.1 (D)	.1 (D)	(D)	(D)
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3721 3724	Aircraft	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3728 3731	Aircraft equipment, n.e.c	1.0 (D)	1.4 (D)	(D) (D)	(D)	.2 (D)	.6 (D)	(D) (D)	(D) (D)
3732 3743	Boat building and repairing	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3769 3799	Space vehicle equipment, n.e.c	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	- D)
38	Instruments and related products	2.7	3.0	.7	.4	(Z)	.5	2.0	2.1
3811	Engineering and scientific instruments	.3	.2	.2	.1	(Z)	.1	(Z)	(Z)
3822 3823	Environmental controls Process control instruments	(D) (D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
3825 3829	Instructments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832 3861	Optical instruments and lenses Photographic equipment and supplies	1.9	.3 2.0	-	-	-	(D)	1.9	(D) 2.0
39	Miscellaneous manufacturing industries	12.1	8.8	(D)	(D)	(D)	(D)	9.9	7.9
3944 3949	Games, toys, and children's vehicles	2.2	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3963	Sporting and athletic goods, n.e.c Buttons	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)
3964 3999	Needles, pins, and fasteners	-	.8	-	-	-	-	-	.8
	New Jersey	271.1	119.6	162.2	68.6	50.2	26.5	58.7	24.5
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2 52 2 2 53 1	Metal office furniture Public building and related furniture	(a) (b)	(D) (D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D)
2 541 2 591	Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades	(D)	(D) (D)	- (D)	- (D)	-	-	-	(D)
2599	Furniture and fixtures, n.e.c	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
26	Paper and allied products	2.3	1.4	2.3	1.4	-	-	-	-
2641 2648	Paper coating and glazing		(D)	(D)	(D) (D)	-	-	-	-
2649			(D)	(D)	(D)	-	-	-	-

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	New JerseyContinued								
26	Paper and allied productsContinued								
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_	_	_
2654 2655	Sanitary food containers	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	_	(2)	_	_	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing, and insulating	(D)	(D)	_		_	_	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	204.9	80.0	141.8	56.6	23.3	10.8	39.8	12.5
3411	Metal cans	121.0	39.1	86.4	29.6	25.5		34.6	9.5
3421	Cutlery	(D)	(D)	(D)	(D)	(7)	-	-	. .
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	(D)	(D)	-	-	-	(D) -	(D)	(D) (D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	3.6 12.8	1.6 5.5	(D) .5	(D)	3.1	1.3	(D) 1.6	(D) .7
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork	6.1	(Z) 2.6	.1 5.9	(Z) 2.4	(D)	(D)	(D)	(D)
3446 3451	Architectural metalwork	5.4	2.5	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	.4	.3	(a)	(D)	(D)	(a)	•2	.1
3462	Iron and steel forgings	(D)	(D)	-	- (7)	-	-	(a)	(D)
3466 3469	Crowns and closures Metal stampings, n.e.c	(D) 27.7	(D) 13.2	(D) 25.7	(D) 12.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3489 3494	Ordnance and accessories, n.e.c	.8	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	(D)	(D)	1.0	- •5	(D)	(D)	(D)	(D)
3497 3498	Metal foil and leafFabricated pipe and fittings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	5.5	2.6	3.9	1.9	.3	.2	1.2	.5
35	Machinery, except electrical	13.0	9.7	7.9	5.2	4.5	3.3	.6	1.2
3523	Farm machinery and equipment Elevators and moving stairways	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3534 3535	Conveyors and conveying equipment	1.2	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	` -
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z) (D)	-	(Z) (D)
3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3552 3555	Textile machinery	1.0 (D)	.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	.4	.4	.3	.3	.2	.1	(z)	(z)
3563 3564	Air and gas compressors	(D)	(D)	-	- (D)	(D)	(D)	-	(D)
3567	Industrial furnaces and ovens	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	- 2	(Z)
3569 3573	General industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	.3	(D)	-	.1	.1	(D)	.2	-
3576 3579	Scales and balances, except laboratory Office machines and typewriters, etc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 1 3585	Automatic merchandising machines	(D) 8.5	(D) 4.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3586 3589	Measuring and dispensing pumps	(D)	(D) (Z)	` _	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3592	Carburetors, pistons, rings, and valves	(D)	(a)	-	` -	(D)	(D)	2	.1
3599	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	34.3	18.8	6.5	3.5	21.2	11.7	6.6	3.6
3612	Transformers	(D)	(D)	(D)	(D)			5.0	3.0
3613	Switchgear and switchboard apparatus	.9	.4	.1	.1	.4	.2	.4	.2 (D)
3621 3622	Motors and generators	(D)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3624 3631	Carbon and graphite products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		
3634 3635		(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3636		(D)	(a)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	tal	Sheet, pla (335301, 33530	te, and foil 03, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)	All other alumin and forms (33 and 33	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	•	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	New JerseyContinued	:							
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3641	Electric lamps.	-	(D)	_	(D)	_	_	_	_
3643 3644	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	1.9 (D)	.9 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3645 3646	Residential lighting fixtures	(D) 4.3	(D) 2,2	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3648 3651	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	-
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	(D) 6.7	(D) 4.6	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3674 3675	Semiconductors and related devices	(Z) (D)	(Z) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3677 3679	Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c	2	(D)	- 2	(D)	1	1	-	-
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	1.9	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	.6
3711 3713	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-
3714 3728	Motor vehicle parts and accessories Aircraft equipment, n.e.c	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3732	Boat building and repairing	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
38	Instruments and related products	1.1	.8	.2	•2	.1	.1	.8	.5
3811 3823	Engineering and scientific instruments Process control instruments	.1	.1 .1	(D)	(D)	(Z) (D)	(Z) (D)	(D)	(D) (D)
3824 3825	Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
3829 3832	Measuring and controlling devices, n.e.c Optical instruments and lenses	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D)	-	_ (D)
3861	Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	.5	2.4	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3949 3964	Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3999		` -	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	Pennsylvania	554.3	231.3	263.5	112.4	113.9	53.1	176.9	65.8
24	Lumber and wood products	15.5	6.7	(D)	(D)	1.3	.3	(D)	(D)
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	.3	(D)	(D)
2452	Prefabricated wood buildings Furniture and fixtures	(D) 13.3	(D) 8.9	(D)	(D)	(D)	(D)	4.4	3,3
2514	Metal household furniture	10.0	6.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2522 2531	Metal office furniture Public building and related furniture	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D) (D)
2541	Wood partitions and fixtures	- 4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2591 2599	Drapery hardware, window blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
26	Paper and allied products	2.8	1.8	2.8	1.8	-	-	-	-
2643 2649	Bages, except textile bags	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2654	Sanitary food containers	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2655 27	Printing and publishing	-	(D)	-	-	-	_	-	(D)
2752	Commercial printing, lithographic	_	(D)	-	-	-	_	-	(D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	_	-	(D)	(D)	(D)
3312	Blast furnaces and steel mills	~	(D)	_	_		(D)	-	_
3315 3353	Steel wire and related products	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
3355	Aluminum rolling and drawing, n.e.c Nonferrous wiredrawing and insulating	1 -	(D)	-		1	. :	(D)	(D)
555,	1	(-/	\-\-\-\-\						

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1070			tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, (5008)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued PennsylvaniaContinued	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
34	Fabricated metal products	240.4	104.4	148.1	60.8	51.3	21.9	41.0	21.8
3411 3421 3423 3429 3431 3432 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448	Metal cans Cutlery Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c. Metal sanitary ware. Plumbing fittings and brass goods. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework (boiler shops). Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Miscellaneous metalwork.	(D) (D) (D) 1.4 (D) - 3.1 3.7 21.2 .8 65.8 3.4 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 1.3 1.8 9.6 6 23.3 1.8 (D) (D)	(D) - (D) 1.1 - 2.1 (D) 3.5 .8 39.9 (D) (D) (D)	(D) -(D) -6 -7 -9 (D) 1.5 -6 14.4 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (2.55 14.9 (D) (D) (D) 2.55 (D)	(D) (D) (D) (D) 1.3 6.3 (D) (D) 1.2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3451 3452 3463 3465 3466 3489 3483 3494 3496 3497 3498 3499	Screw machine products. Bolts, nuts, rivets, and washers. Nonferrous forgings. Automotive stampings. Crowns and closures. Metal stampings, n.e.c. Ammunition, except small arms, n.e.c. Ordnance and accessories, n.e.c. Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings. Miscellaneous fabricated wire products. Metal foil and leaf. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	.4 10.6 (D) (D) (D) 8.9 (D) 	.2 5.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) .3 6.1 (D) (D)	(D) (D) (B) (B) (B) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 9.7 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	22.0	13.9	10.4	5.9	5.3	3.6	6.2	4.4
3511 3523 3531 3532 3533 3534 3535 3536 3537	Turbines and turbine generator sets Farm machinery and equipment Construction machinery	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3541 3542 3544 3546 3547 3549 3551 3552 3554 3555 3559	Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Paper industries machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	(D) -(D) -(D) -2 4.4 (D) -(D)	(D) (D) .5 (D) (D) (D) .1 2.8 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3561 3563 3564 3565 3567 3569 3573 3576 3579	Air and gas compressors. Blowers and fans	(D) -(Z) .4 1.4 (D) (D) (D)	(D) (D) .6 (Z) .4 2.1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (B) (B) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3581 3582 3585 3586 3589 3599	Automatic merchandising machines Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c Machinery, except electrical, n.e.c.	(Z) 10.5 (Z) -	(D) (Z) 3.8 (Z) (D)	(D) (D)	. (D) (D) 3	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - - .1	(D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	35.4	19.8	18.3	8.9	9.9	6.8	7.3	4.1
3612 3613	TransformersSwitchgear and switchboard apparatus	9.0 13.2	4.1 6.8	(D) 6.6	(D) 3.6	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 13, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 85008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
	PennsylvaniaContinued								
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3621 3622 3623 3629 3631 3634 3643 3644 3645 3646 3648	Motors and generators	.3 (D) (D) (D) (D) 1.9 2.7 (D) (D) 1.6 (D)	.2 (D) (D) (D) (D) .9 2.1 (D) (D)	(D) (D) (D) 1.7 (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) .6 (D) - (D) (D)	(D) .1 - (D) .3 (D) (D) (D) (D)	(D) .1 - (D) .3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3651 3662 3672 3674 3675 3677 3678 3679 3694	Radio and TV receiving sets Radio and TV communication equipment. Cathode ray television picture tubes Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic coils and transformers. Electronic connectors. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment.	(D) .5 (D) (D) (D) - (D) .3 (D)	(D) .3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) - (D) .1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
37	Transportation equipment	115.9	49.0	62.6	25.4	42.6	16.6	10.7	6.9
3711 3713 3714 3715 3721 3724 3728 3731 3732 3743 3769 3792 3795 3799 38 3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832 39	Motor vehicles and car bodies. Truck and bus bodies	(D) 6.7 .6 89.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 4.4 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3.1 3.4 33.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 4.6	(D) 2.1 - 20.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .6 35.8 (D) (D) (D) (Z) (D) .1	(D) .4 13.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISION								
	Ohio	532.4	231.2	386.0	157.1	62.9	33.4	83.5	40.6
24	Lumber and wood products	6.1	2.6	5.0	2.3	.9	.2	.2	.1
2451 2499	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	.9	.2	.2	.1
25	Furniture and fixtures	1.2	1.4	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	1.1
2514 2522 2531 2541 2591 2599	Metal household furniture	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	OhioContinued								
26	Paper and allied products	7.0	4.1	7.0	4.1	-	-	-	-
2641	Paper coating and glazing	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	-	-
2654 2655	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	- -
28	Chemicals and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		(D)
2822	Synthetic rubber	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
2842	Polishes and sanitation goods Primary metal industries	(D)	(D)	_	_	_	_	(n)	(D)
33	Aluminum rolling and drawing, n.e.c	(D) (D)	(D)				_	(D) (D)	(D)
3355	Fabricated metal products	408.8	165.5	328.8	126.9	34.5	16.1	45.6	22.4
3411	Metal cans	31.6	17.6	31.6	17.6	54.5	10.1	43.0	22,4
3421 3423	Cutlery	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3425 3429	Handsaws and saw blades	(D) 5.4	(D) 5.2	(D) (D)	(D) (D)	_ (D)	(D)	.1	-1
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)
3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	.1	.1	(Z)	(Z) (D)
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	60.5 2.6	21.9	2.5	(D) 1.3	18.9 (D)	7.3 (D)	(D) (D)	(D)
3444 3446	Sheet metalwork	149.1 (D)	46.2 (D)	(D) (D)	(D)	(D) 2.4	(D) 1.4	(D)	(D)
3448 3449	Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork	1.2 (D)	.6 (D)	.8 (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3451	Screw machine products	2.6	2.1	(D)	(D)	2.2	1.8	(D)	(D)
3452 3462	Bolts, nuts, rivets, and washers Iron and steel forgings	1.8	1.1 (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) .1	(D) (Z)
3463 3465	Nonferrous forgings Automotive stampings	(D) 7.8	(D) 3.8	6.9	3.4	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	41.4 (D)	20.0 (D)	26.3 (D)	11.4 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3489 3494	Ordnance and accessories, n.e.c Valves and pipe fittings	1.1	(D) 1.0			(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3496 3497	Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf	1.1 (D)	.4 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3498 3499	Fabricated pipe and fittings	(D) 10.1	(D) 3.9	8.8	3.2	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	32.8	20.5	17.1	8.9	12.2	8.4	3.5	3.2
3523	Farm machinery and equipment	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) .6	(D) •5	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3532 3534	Mining machinery Elevators and moving stairways	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3535 3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	.7 (D)	.4 (D)	(D) -	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3537 3541	Industrial trucks and tractors	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D)
3542	Machine tools, metal forming types	-	(D)	-	(D)	-	(D)	_	-
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	(D)	.7 (D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
3546 3549	Power driven handtools Metalworking machinery, n.e.c	(D) •1	(D) •1	(D)	(D)	(Z)	(Z)	(D)	(D) (D)
3551	Food products machinery	.4	.3	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3554 3555	Printing trades machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)
3559 3561	Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment	.7	.6 (Z)	(D)	(D)	.2	(D)	(D)	(D) (D)
3563 3564	Air and gas compressors	(D)	(D) •2	-	.2	(D)	(D)	-	(Z)
3565 3567	Industrial patterns	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)	-	(D)
3569	General industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)	<u> </u>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3573 3574	Electronic computing equipment	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	-	(D)
3576	Scales and balances, except laboratory Office machines and typewriters, etc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1072		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007,
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)		(million pounds)	(million dollars)		(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	OhioContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3581	Automatic merchandising machines	(n)	(7)	(7)	(7)				
3582 3585	Commercial laundry equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- -	- \	-	D .
3586	Measuring and dispensing pumps	24.2 (D)	11.4 (D)	14.8	5.4	(D)	(D)	D)	D)
3589 3599	Service industry machinery, n.e.c Machinery, except electrical, n.e.c	.8	(D) 2.6	-	(D) 1.2	-	.8	.8	D\ .6
36	Electric and electronic equipment	32.1	15.5	14.5	7.3	7.5	3.9	10.1	4.2
3612 3613	TransformersSwitchgear and switchboard apparatus	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	D)	(D)
3621 3622	Motors and generators	3.3 (D)	1.2 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	.2 (D)	.2 D`
3623 3629	Welding apparatus, electric Electrical industrial apparatus, n.e.c	.2 (D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) .1	(D)	D C	, D
3631	Household cooking equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	p)
3632 3633	Household refrigerators and freezers Household laundry equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	D)	- U)
3634 3635	Electric housewares and fans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	D ·
3643	Current-carrying wiring devices	.9	.5	(D)	(D)	.8	.4	(D)	D
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	1.6 (D)	.6 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	'D,
3646 3647	Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment	1.0 (D)	.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	D
3648 3651	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(D) .8	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	- D)	D)
3672 3675	Cathode ray television picture tubes Electronic capacitors	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3677	Electronic coils and transformers	` -	(D)	- (n)	(D)	(D)	(D)	D)	
3679 3694	Electronic components, n.e.c Engine electrical equipment	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3699 37	Electrical equipment and supplies, n.e.c Transportation equipment	(D) 35.2	(D) 19.0	13.0	7.2	6.9	4.4	(D) 15.4	7.4
3711	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vechicle parts and accessories	3.5 9.7	2.4	1.8 4.1	1.1	(D) 1.4	(D)	(D) 4.3	(D) 2.9
3715 3721	Truck trailers	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3724 3728	Aircraft engines and engine parts	(D) 2.6	(D) 2.2	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	D)
3731 3732	Ship building and repairing	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743 3769	Railroad equipment	.1 (D)	.1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3792 3799	Travel trailers and campers	1.9	2.5	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
38	Instruments and related products	.8	.6	.6	.4	.2	.2	.1	.1
3811	Engineering and scientific instruments	.1		.1	(z)	(D)	(D)	(D)	(D)
3822 3823	Environmental controls	(D)	.2 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	D)	(D)
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3825 3829	Instruments to measure electicity Measuring and controlling devices, n.e.c	(Z)	.1	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
3832 3861	Optical instruments and lenses Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(a,
39	Miscellaneous manufacturing industries	.2	.1	(D)	(a)	(D)	(D)	-	(D)
3944 3949	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	.2		(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c	-	(D)	_					(D)
	Indiana	240.6		137.6	98.4	57.7	30.0	45.3	17.8
24	Lumber and wood products	24.9		21.2	9.8	.3	.1	3.4 (D)	1.4 (D)
2431 2451	Millwork Mobile homes	(D)		21.2	9.8	.3	.1	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

			tal		te, and foil		d shapes	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007,	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	0	Dati and and		03, and 335335)		405)	and 33	
		Quantity (million nounds)	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity (million pounds)	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	IndianaContinued						-		
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2514 2522 2531 2541 2591	Metal household furniture Metal office furniture Public building and related furniture Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)		- - - - - -	(D) - - (D)	(D) - - (D)	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) (D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	•
2641 2649	Paper coating and glazing Converted paper products, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	-	-	-
32 3296	Stone, clay, and glass products Mineral wool	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	•
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	. (7)		(D)	(7)
3324 3353	Steel investment foundries	(D) (D)	(D)	-	-	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)
34	Fabricated metal products	173.2	73.8	148.8	59.4	18.7	11.1	5.7	3.4
3411 3412 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Hardware, n.e.c Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework (boiler shops). Sheet metalwork. Architectural metal buildings. Miscellaneous metalwork.	(D) (D) 1.6 (D) (D) 13.6 1.1 (D) (D) (D)	(D) (D) .8 (D) (D) 6.4 .9 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) .5 7.8 (D) .4 (D) (D)	(D) (D) .3 3.0 (D) .2 (D) (D) (D)	(D) (D) -1 (D) (D) -(D)	(D) (D)
3451 3452 3465 3466 3469 3482 3483 3494 3495 3496 3498 3499	,	.6 (D) 1.0 (D) 24.1 (D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D)	.4 (D) .5 (D) 2.5 (D) (D) (C) (D) (C) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.5 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1.4 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) - 1.3 - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	32.2	12.6	9.6	5.5	1.7	.7	21.0	6.4
3523 3524 3534 3541 3542 3544 3545 3549 3551 3552 3559	Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment Elevators and moving stairways. Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Special industry machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (Z) (Z) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (Z) (Z) (Z) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3561 3563 3564 3567 3585 3586 3589 3592 3599 36	Pumps and pumping equipment Air and gas compressors Blowers and fans	(D) 8.5 (D) (D) .1 48.8	(D) (D) (D) (D) 3.6 (D) (D) (D) (D) .6	(D)	(D) (Z) 3.5 - (D) 7.3 (D)	- - (D) (D) - - -	(D) - (D) (D) (D) - - .3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3613 3621 3622 3629	Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators Industrial controls	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1070		То			te, and foil 03, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 35008)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued			_					
	IndianaContinued								
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3632 3634 3643 3646 3647 3661 3662 3672 3675 3676 3679	Household refrigerators and freezers. Electric housewares and fans Current-carrying wiring devices. Commercial lighting fixtures. Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV receiving sets. Telephone and telegraph apparatus. Radio and TV communication equipment. Cathode ray television picture tubes Electronic capacitors. Electronic resistors. Electronic components, n.e.c. Engine electrical equipment.	(D) (D) .4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
37	Transportation equipment	38.4	25.3	16.7	15.4	18.4	8.1	3.3	1.8
3711 3713 3714 3715 3724 3728 3732 3764 3792 3799	Motor vehicles and car bodies	(D) 6.1 6.3 11.9 (D) (D) 4.4 (D) 5.2 (D)	(D) 2.7 3.0 5.3 (D) (D) 1.7 (D) 10.4 (D)	(D) 3.9 3.3 5.0 (D) (D) (D) (D)	(D) 1.9 1.6 2.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 7.0 (Z) (D) (D) (D) 3.3 (D)	(D) (D) (D) 2.9 (Z) (D) (D) (D) 2.0 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments and related products	.6	.5	.3	•2	(D)	(D)	(D)	(D)
3822 3823 3825 3861	Environmental controls	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	.1 - .2 -	(Z) - .1 -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - - (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3944 3949 3999	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D) (D) (D)	- - -	- - -	(D)	(D)	- - -	(D)
	Illinois	262.6	128.2	169.2	75.8	43.6	23.5	49.8	28.9
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(מ)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	1.4	.8	(D)	(D)	.3	.1	(D)	(D)
2514 2531 2541 2599	Metal household furniture Public building and related furniture Wood partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c.	1.0 (D)	(D) (D) (D)	(D) - - -	(D) - -	(D) (D) -	(D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) (D) (D)
26	Paper and allied products	2.2	í.1	2.2	1.1	-	-	-	-
2641 2649 2654 2655	Paper coating and glazing	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	-		- - -	:
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-		-	-	(D)	(D)
3341 3357	Secondary nonferrous metals Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	- -	-	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	148.6	71.2	106.9	49.7	31.5	15.2	10.2	6.3
3411 3423 3425 3429 3431 3432 3433	Metal cans. Hand and edge tools, n.e.c Handsaws and saw blades Hardwares, n.e.c Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric.	9,9 (D) (D) 6,8 (D)	4.5 (D) (D) 4.2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2.0 (D)	(D) (D) (D) 1.2	- - 4.7 (D)	3.0 (D) (D) (D)	(D) (D) - .1 . [D)	(D) (D) - -1 - (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal	Sheet, pla (335301, 33530	te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other alumin and forms (33) and 33	5001, 335007,
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity (million pounds)	Delivered cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Delivered cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Delivered cost (million dollars)	Quantity (million pounds)	Delivered cost (million dollars)
34 3441 3442	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued IllinoisContinued Fabricated metal productsContinued Fabricated structural metal	.3 17.0	.2 8.7	(D) 11.2	(D) 5.7	(D) 5.4	(D) 2.8	(D) •4	(D) •3
3443 3444 3446 3448 3449 3451 3452 3462 3463 3465 3466 3469	Fabricated platework (boiler shops)	3.9 20.9 .6 1.4 (D) 5.8 .8 (D) (D) .6 2.1 18.9	2.3 8.2 .3 .8 (D) 3.4 .7 (D) (D) .3 1.1 8.3	3.9 17.8 (D) (D) (D) .1 .1 .1 .6 2.1 16.5	2.2 6.4 (D) (D) (D) .1 (Z) - .3 1.1 7.1	(D) (D) .6 (D) (D) 4.0 .1 	(D) (D) .3 (D) (D) 2.3 .1	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) - - 1.1 .5 (D) (D) - 7
3483 3493 3494 3495 3496 3497 3498 3499	Ammunition, except small arms, n.e.c Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings	(D) -3 (D) (D) (D) (D) (D) 14.7	(D) (D) .3 (D) (D) (D) (D) 5.4	(D) (D) -	(D) (D) (D) 1.0	(D) (D) - (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
35 3511 3519 3523	Machinery, except electrical Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	39.5 (D)	17.9 (D) (D)	25.2 - - (D)	9.4 (D)	2.5 - (D)	2.2 - (D)	11.8 - (D)	6.3 - (D)
3524 3531 3534 3535 3536 3537	Farm machinery and equipment	(D) -4 (D) -7 (D) (D)	(D) .3 (D) .4 (D) (D)	.3 .4 .4	.2 .2 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)
3541 3542 3544 3545 3546 3549 3551 3552 3553 3555 3559	Machine tools, metal cutting types. Machine tools, metal forming types. Special dies, tools, jigs, and fixtures. Machine tool accessories. Power driven handtools Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .1 .2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) .1 (D) (D) (D) (D) (D) .1 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (2) (D) (Z)	(D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3561 3563 3564 3565 3567 3579 3581 3582 3582 3588 3588 3589 3592 3599	Pumps and pumping equipment. Air and gas compressors	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 29.1 (D) (D)	(D) (D) .9 .1 (D) (D) (D) (D) 8.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (9) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3)	(z) (z) (D) (D)	(D) .1 .2 (Z) .7 (D) .7 (D) .7 (D) .4	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
36 3612 3613 3621 3622 3639 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3639	Electric and electronic equipment. Transformers. Switchgear and switchboard apparatus. Motors and generators. Industrial controls. Electrical industrial apparatus, n.e.c. Household cooking equipment. Household refrigerators and freezers. Household laundry equipment. Electric housewares and fans. Household vacuum cleaners. Sewing machines. Household appliances, n.e.c.	36.6 6.6 2.9 (D) .1 (D) 1.1 (D) (D) (D) (D) (D)	22.3 3.9 1.4 (D) .1 (D) .8 (D) (D) (D) (D) (D)	19.0 (D) 1.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9.3 (D) .7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.1 (D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	12.5 (D) (D) - (D) - - (D)	9.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

		1.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0						All other aluminum mill		
1972	Division, State, industry group, and industry	То	tal		te, and foil 03, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 5008)	
code	Division, State, moustry group, and moustry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued			,						
	IllinoisContinued									
36	Electric and electronic equipmentContinued									
3643 3644 3645 3646 3647 3648 3651 3661 3662	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) 4.0 1.1 3.3	(D) (D) (D) (D) (D) 2.1 .5 2.8 .6	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	
3675 3677 3678 3679 3694 3699	Electronic capacitors	(D) (D) (D) (D) (D)	.1 .2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	
37	Transportation equipment	22.7	7.2	12.4	4.9	(D)	(D)	(D)	(D)	
3713 3714 3715 3724 3728 3731 3732 3743	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories Truck trailers Aircraft engines and engine parts Ship building and repairing Boat building and repairing Railroad equipment	(D) 8.4 (D) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) 1.6 (D) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) - (D)	
38	Instruments and related products	3.7	3.0	1.0	.6	.7	.5	2.0	1.9	
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3861	Engineering and scientific instruments Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c Photographic equipment and supplies	.3 1.3 (D) (D) (D)	.3 .7 (D) (D) (D) (D)	.1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	.1 (D) (D)	.1 (D) (D) - (D) 1.2	
39	Miscellaneous manufacturing industries	1.0	2.6	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3944 3949 3964 3999	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners Manufacturing industries, n.e.c	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
	Michigan	264.6	125.4	186.9	82.2	53.1	28.0	24.6	15.2	
24	Lumber and wood products	6.4	3.0	4.8	2.2	(D)	(D)	(D)	(D)	
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
25	Furniture and fixtures	4.9	2.1	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
2514 2522 2531 2541 2591 2599	Metal household furniture Metal office furniture Public building and related furniture Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) .5 (D) (D)	:	-	(D) - (D)	(D) - - (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) • 5	
26	Paper and allied products	•2	.1	.2	.1	-	-	-	-	
2641	Paper coating and glazing	•2	.1	.2	.1	-	-	-	-	
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	
3357 3361	Nonferrous wiredrawing and insulating Aluminum foundries	(D)	. (Z)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	
34	Fabricated metal products	180.1	74.1	135.3	53.0	33.1	15.6	11.1	5.5	
3411 3423 3429	Metal cans Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	(D) (Z) 7.9	(D) (Z) 5.2	(D) (D) 5.1	(D) (D) 3.9	- 1.7	- - .7	(D) 1.1	(D) .6	

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

		To	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MichiganContinued								
34	Fabricated metal productsContinued								
3432 3433 3441 3442 3443 3444 3446	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork Architectural metalwork.	(D) .1 30.1 (D) 95.6	(D) (D) .1 13.9 (D) 29.8	(D) (D) (D) (D) 94.1 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 29.1 (D)	(D) 22.3 (D)	(D) 10.4 (D) .1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) - (D) (D)
3448 3449	Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3451 3452	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	2.4 1.0	1.5	.1	.1	1.3 (D)	.9 (D)	1.0 (D)	.5 (D)
3462 3463 3465 3469 3482 3494 3495 3496 3498 3499	Iron and steel forgings Nonferrous forgings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	(D) (D) 12.0 8.3 (D) (D) (D) .2 (D)	(D) (D) 7.2 3.9 (D) (D) (D) .1 (D)	11.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6.8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (2) (2)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (1) (Z) (2)
35	Machinery, except electrical	25.8	18.9	16.9	9.3	2.3	4.4	6.5	5.1
3511 3519 3523 3531 3535 3536 3537 3541 3542 3544 3545 3546 3547 3549	Turbines and turbine generator sets. Internal combustion engines, n.e.c Farm machinery and equipment Construction machinery Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors. Machine tools, metal cutting types. Machine tools, metal forming types. Special dies, tools, jigs, and fixtures. Power driven handtools. Rolling mill machinery. Metalworking machinery, n.e.c.	(D) (D) .3 .8 (D) 5.1 .2 - (Z) (D) (D) .1	(D) (D) (D) .2 .4 (D) 3.7 .3 .5 1.1 (Z) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (3) (D) (Z) (D) (3) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) (D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D)
3551 3553 3555 3559 3561 3564 3565 3567 3569 3573 3585 3589 3592 3599	Blowers and fans Industrial patterns Industrial furnaces and ovens General industrial machinery, n.e.c	(D) (3) (2) (D) (3) (D) (12.0) (D) (2)	.1 (D) (D) .2 (D) (D) .1 (D) .2 (D) 4.9 (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) 10.8	(D) (D) (Z) (D) (D) (D) (4.1 (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) - - (D) (D) (D) - (D) - 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	5.9	3.3	1.7	.9	1.9	1.0	2.3	1.3
3612 3613 3621 3622 3623 3629 3632 3634 3646 3648	Electric housewares and fans	(D) (D) (D) .1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (Z) (D) (D)	(D) (D) (Z) (D) (D) (D)
3662 3677 3679 3694	Radio and TV communication equipment Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1070			otal		te, and foil 13, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007,
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	· ·		(million pounds)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MichiganContinued								
37	Transportation equipment	40.1	23.2	26.9	16.4	11.3	5.6	1.9	1.2
3711	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	9.5 11.9	3.8 8.7	(D) 8.8	(D) 7.1	(D) 2.4	(D) 1.1	.7	- •5
3715 3724	Truck trailers	(D) .1	(D) •1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3728 3732 3743	Aircraft equipment, n.e.c	(D) 1.2 (D)	(D) .7 (D)	(D) .7	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3792 3795	Travel trailers and campers	3.3 (D)	3.4 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	.3	.2	.2	.1	.1	.1	.1	.1
3811 3823	Engineering and scientific instruments Process control instruments	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	. (D)	(D)
3824 3825	Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	· -	-
3829	Measuring, controlling devices, n.e.c	` -	(D)	` -	-	-	(D)	-	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	•6	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Wisconsin	232.5	104.0	198.6	84.6	14.3	8.1	19.6	11.3
24	Lumber and wood products	7.8	3.4	6.7	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	7.8	3.4	6.7	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	1.3	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	- (D)
2522 2541	Metal office furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2591	Drapery hardware, window blinds and shades Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	_	_
2641	Paper coating and glazing.	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_	_	-
2654 2655	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
32	Stone, clay, and glass products	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
3231	Products of purchased glass	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	168.2	69.7	151.1	62.1	10.0	4.9	7.1	2.7
3411 3423	Metal cans	58.6 (D)	28.6 (D)	58.6	28.6	-	-	(D)	(D)
3429 3431	Hardware, n.e.c	1.1 (D)	(D)	.6	.4	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3433 3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	7.2 .3	3.1	(D) .3	(D)	4.9 (D)	2.2 (D)	(D) (D)	(D) (D)
3444 3446	Sheet metalwork	13.1 (D)	4.8 (D)	11.4 (D)	4.0 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3449	Miscellaneous metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3451 3452	Screw machine products	.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3465 3466	Automotive stampings	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(7)	- (7)	- (7)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	66.0 (D)	24.0 (D)	(D) -	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) -
3494 3496	Valves and pipe fittings	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3498 3499	Fabricated pipe and fittings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1070		То			te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminand forms (33	5001, 335007,
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	WisconsinContinued								
35	Machinery, except electrical	5.8	5.3	3.4	3.0	•5	•7	1.8	1.6
3511 3519	Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)
3523 3524	Farm machinery and equipmentLawn and garden equipment	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
3531 3534 3536	Construction machinery Elevators and moving stairways Hoists, cranes, and monorails	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	, . (D) -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	- (D)
3537 3541	Industrial trucks and tractors	(D)	(D) •1	(D) (Z)	(D) (Z)	(Z)	(Z)	(U) -	(U) - -
3544 3546	Special dies, tools, jigs, and fixtures Power driven handtools	(D)	.2 (D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3551 3553 3554	Food products machinery	.2 - (D)	(D) (D)	(D) -	(D) _.	-	-	(D) (D)	(D) (D) (D)
3555 3559	Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) •1	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561 3563	Pumps and pumping equipment	-	(D) (D)	-	-	-	-	-	(D) (D)
3564 3565	Blowers and fans	- -	(D)	- -	(D)	-	-	-	(a) (a)
3567 3569	Industrial furnaces and ovens	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3581 3585	Automatic merchandising machines	(D) 1.9	(D) •9	(D) 1.8	(D) •8	(D)	_ (D)	_ (D)	(D) (D)
3589 3592	Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(Z)	•3	-	(Z)	1	•2	(Z)	(Z)
36	Electric and electronic equipment	32.6	15.1	24.8	9.9	1.4	1.3	6.4	4.0
3612 3613 3621	Transformers Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators	3.6 (D) (D)	1.9 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D):	(D) - (D)
3622 3623	Industrial controls	1.6 (D)	.9 (D)	•4	• 2	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3629 3632	Electrical industrial apparatus, n.e.c Household refrigerators and freezers	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3634 3639	Electric housewares and fans	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D)	(D) -	(D) (D)
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3646 3648	Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	(D) (D)	(a) (a)	(̀ ɒ́)	(d) -	(D) (D)	(D) (D)	-	- -
3662 3694	Radio and TV communication equipment Engine electrical equipment	(D) (D)	(D)	-	- -	(D)	(D) -	(D)	(D)
37	Transportation equipment	8.1	3.6	5.3	2.7	(D)	(D)	(D)	(D)
3711 3713	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	(D)
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3721 3724	Aircraft engines and engine parts	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)
3731 3732 3743	Ship building and repairing	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(a) (a) (a)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D)
3792 3799	Travel trailers and campers	.3 (D)	•3 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	•2	•2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3825 3829 3861	Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c Photographic equipment and supplies	(D) - (D)	(D) (D) (D)	-	-		(D)	(D) - (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	1.0	(D) 1.4	(D)	(D)	(D)	(D)	•9	1.3
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3964 3999	Needles, pins, and fasteners	(D)	(D) (D)		-	-	-	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISION								
	Minnesota	128.6	64.2	99.0	46.3	17.5	10.1	12.1	7.8
24	Lumber and wood products	1.7	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	1.7	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	•4	.5	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2531 2541 2591	Public building and related furniture Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades	(D) - (D)	(D) (D) (D)	-	-	- (D)	- (D)	(D) - -	(D) (D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2655	Fiber cans, tubes, drums, and similar products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3341	Secondary nonferrous metals	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
34	Fabricated metal products	54.3	29.9	33.8	19.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3411 3429	Metal cans	(D) 1.8	(D) •8	(D) (D)	(D) (D)	_ (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3432 3433	Hardware, n.e.c Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	(D)	(D) (D)	(D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) (D)	(D) -	-
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D) 7.7	(D) 3.1	(D) (D)	(D) (D)	(D) 6.6	(D) 2.7	(D)	(D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops)	1.1	.7 1.9	1.0	.7 1.8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3446 3449	Architectural metalwork	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3451	Screw machine products	.5	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.1
3452 3469	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal stampings, n.e.c	(D) 4.7	(D) 2.1	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3483 3489	Ammunition, except small arms, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D) -	(D)	-	-	-	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	8	•5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	12.2	6.8	9.5	4.0	.5	.9	2.1	1.8
3511 3519	Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D)	-	-	- (-)		(D)	(D) (D)
3523 3531	Farm machinery and equipment	.1 (D)	(Z) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3535 3537	Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors	.1 (D)	(Z) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (Z)	(D)	(D)
3541 3542	Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types	(D) -	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	(D)	.1 (D)	(D)	.1 (D)	-	(D)		(D)
3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3551 3553	Food products machinery	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D) -	(D)
3555 3559	Printing trades machinery	(D)	(D)	(D) (D)	(D) . (D)	-	-	(D)	(D)
3561 3564	Pumps and pumping equipment	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
3565 3567	Industrial patterns Industrial furnaces and ovens	(D)	(D)	(D) (D)	(D)				- - -
3569 3573	General industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	(D) •5	(D) .5	- •4	(D) .3	(D)	(D) •1	(D)	(D) •1
3579	Office machines and typewriters, etc	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	_
3581 3585	Automatic merchandising machines	(D) 7.4	(D) 2.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3586 3589	Measuring and dispensing pumps	-	(D) (D)	-	(D)	-	-	-	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	.5	1.3	- 1 6	.3	2 5	•4 1 /	.5	.7
36	Electric and electronic equipment	4.3	2.7 (D)	1.6 (D)	1.0 (D)	2.5 (D)	1.4 (D)	.3	.2
3613 3621	Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3622 3629	Industrial controls Electrical industrial apparatus, n.e.C	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3032	Household refrigerators and freezers	(n)	. (v)	(0)	(1)				

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

			72—contine			All other aluminum mill shapes			
1972	Division Casto industry and industry	To	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MinnesotaContinued								
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
3648 3662	Lighting equipment, n.e.c	(D) •5	(D) •3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679 3699	Electronic components, n.e.c Electrical equipment supplies, n.e.c	(D)	(D)	(D)	_ (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	1.9	1.2	.1	.1
3713	Truck and bus bodies	.1	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3721 3732	Aircraft Boat building and repairing	(D) 4.3	(D) 1.9	(D) 3.0	(D) 1.1	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3792 3799	Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
38	Instruments and related products	1.7	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3822	Engineering and scientific instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	- (D)	(D)	(D)
3823 3829	Process control instruments	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-
3861	Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	1.2	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	1.2	.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Iowa	49.7	22.3	25.9	10.9	17.7	8.0	6.2	3.4
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
2531	Public building and related furniture	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2641	Paper coating and glazing	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	_ (D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34 3411	Fabricated metal products	22.0	8.5	13.1	4.7	8.1	3.4	.9	•4
3423	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3432 3441	Plumbing fittings and brass goods Fabricated structural metal	(D)	(D)	(D)	(D)	(z)	(D) (Z)		-
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	4.3 (D)	1.7 (D)	(D)	(D)	3.0	1.3	(D)	(D)
3444 3446	Sheet metalwork	7.4 (D)	2.3 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3451 3452	Screw machine products	(D) (D)	(D) (D)	` _	<u> </u>	\- <u>'</u>	` _	(D) (D)	(D) (D)
3465	Automotive stampings	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	- (D)	- (7)	- (7)
3489	Ordnance and accessories, n.e.c	1 4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3494 3499	Valves and pipe fittingsFabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	1.1	1.0	.7	•6	.2	.3	•2	.1
3519	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D)	-	-	- (=)	- (-)	(D)	(D)
3523 3531	Farm machinery and equipment	(D)	.3 (D)	.4 (D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)
3537 3544	Industrial trucks and tractors		(D) (D)	-	(D)	-	(D)	-	:
3546	Power driven handtools	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3343	The carmonating machinery, Hee. C	(D)	(υ) (-	-	(υ) Ι	(D)	-	_

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

	and maustry. 1372—commuca										
1972		То	tal		te, and foil 13, and 335335)	Extruded shapes (335405)		All other alumin and forms (33 and 33	5001, 335007,		
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost		
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)		
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued							-			
	IowaContinued					·					
35	Machinery, except electricalContinued										
3551	Food products machinery	.1	.2	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)		
3581 3585	Automatic merchandising machines	(D) •2	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D)		
3589 3599	Service industry machinery, n.e.c	(z)	(D) (Z)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)		
36	Electric and electronic equipment	6.4	3.4	(D)	(D)	(z)	(Z)	(D)	(D)		
3613 3621	Switchgear and switchboard apparatus	(D)	(D)	-	-		-	(D) (D)	(D) (D)		
3632 3633	Household refrigerators and freezers Household laundry equipment	(D) 1.5	(D) .8	(D) 1.5	(D)	_	-	-	-		
3634 3635	Electric housewares and fans	(D)	(D) (D)	-		-	- (D)	(D)	(D)		
3639 3651	Household appliances, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-		-		
3662 3676	Radio and TV communication equipment Electronic resistors	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-		
3679 3694	Electronic components, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)		-	(D)	(D)		
37	Transportation equipment	18.7	8.5	(D)	(D)	9.2	4.1	(D)	(D)		
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3792 3799	Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	(z) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		
38	Instruments and related products	.1	.1	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)		
3811 3823	Engineering and scientific instruments Process control instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)		
39	Miscellaneous manufacturing industries	.2	•2	-	-	(D)	(D)	-	(D)		
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)		
	Missouri	140.5	77.2	100.1	54.1	28.5	14.8	12.0	8.2		
24	Lumber and wood products	3.2	1.3	3.2	1.3	(D)	(D)	(D)	(D)		
2451	Mobile homes	3.2	1.3	3.2	1.3	(D)	(D)	(D)	(D)		
25	Furniture and fixtures	3.4	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
2514 2522	Metal household furniture	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
2541 2591	Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	_	(D)		
2599	Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	-	-		
26	Paper and allied products	10.3	5.0	10.3	5.0	-	-	-	-		
2641 2653	Paper coating and glazing	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	-	-		
2654 2655	Sanitary food containers	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		-		
34	Fabricated metal products		39.5	61.1	33.0	10.6	4.6	4.5	1.9		
3411		50.3	25.3 (D)	(D)	(D)	_	-	(D)	. (D)		
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D) .6	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3433 3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D)	(D) (D) 4.3	(D) (D)	(D) (D)	(D) 8.4	(D) 3.4	(D)	(D)		
3442 3443	Fabricated platework (boiler shops)	11.0	.2	.1	.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3444 3448	Prefabricated metal buildings		.4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-		
3449 3451	Screw machine products	(D) •4	(D)	(D)	(D)	.3	.2	•2	.3 (D)		
3452 3465	Bolts, nuts, rivets, and washers	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)	1 -	1 -		
3469		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	•			

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MissouriContinued						-		
34	Fabricated metal productsContinued								
3494 3499	Valves and pipe fittings Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	6.6	4.8	3.2	1.9	3.1	2.0	.3	.9
3519 3523 3524 3531 3535 3537 3542 3544	Internal combustion engines, n.e.c	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (Z)
3545 3546	Machine tool accessories	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(a) (a)
3552 3555	Textile machinery Printing trades machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561 3564	Pumps and pumping equipment		(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
3565 3569	Industrial patternsGeneral industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3573 3576	Electronic computing equipment	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)		-	(D)	(D)
3581 3585 3586	Automatic merchandising machines	4.4 (D)	2.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3589 3592	Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	.1	.4	-	.2	-	.2	\ \.i	.1
36	Electric and electronic equipment	16.4	8.8	6.1	2.7	3.6	1.6	6.7	4.5
3612 3613 3621 3629	TransformersSwitchgear and switchboard apparatus Motors and GeneratorsElectrical industrial apparatus, n.e.c	3.7 (D) (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3631. 3634	Household cooking equipment Electric housewares and fans	2.0	(D)	_ (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3643 3644 3645	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures	(D) 1.9 (D)	(D) 1.0 (D)	(D) .3 (D) (D)	(D) .2 (D)	(D)	(D) (D) - (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3646 3647	Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
3661 3662 3678	Telephone and telegraph apparatus	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3679 3699	Electronic components, n.e.c Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(d) -		-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	24.0	15.5	15.9	10.2	8.0	5.3	,1	.1
3711 3713 3714 3715 3721	Motor vehicles and car bodies	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3728 3731 3732 3792 3799	Aircraft equipment, n.e.c	(D) (D) (D) .1 (D)	(D) (D) (D) .5 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	.1 (D)	(Z)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3811 3825 3832	Engineering and scientific instruments Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	.3	.8			(D)	(D)	_	(D)
3944	Games, toys, and children's vehicles		(D)	-	-	-	-	-	(D)
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972	Philips Due to Lawrence Market	То	tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	North Dakota	.5	•5	.5	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3441 3469	Fabricated structural metal Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_
3531 3551	Construction machinery Food products machinery	(D)	(D) (D)	(D)	(a) -	-	` -	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	South Dakota	2.8	1.4	1.7	.7	.8	.5	.2	.2
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	.5	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3429	Hardware, n.e.c	(D)	(D)	•5	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
3523 3542	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
3677	Electronic coils and transformers	-	(D)	-	-	-	(D)	-	
37	Transportation equipment	-	(D)	-	(D)	-	-	-	
3792	Travel trailers and campers	-	(D)	-	(D)	-	-	-	
	Nebraska	46.5	21.9	30.0	13.2	4.1	2.8	12.4	5.9
24	Lumber and wood products	4.0	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	4.0	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
25	Furniture and fixtures	-	(D)	-	-	-	-	-	(D
2541	Wood partitions and fixtures	-	(D)	-	-	-	-	-	(D
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-		-	-	(D)	(D
34	Fabricated metal products	25.4	12.7	20.2	8.8	2.3	1.8	2.9	2.1
3411 3423	Metal cans Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D) 2.0	(D) 1.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3444 3451	Sheet metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D
3494	Valves and pipe fittings	(D)	(D)	-	-	(a)	(D)	(D)	(D
3496 3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(1)	()
35	Machinery, except electrical	2.9	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3523 3573	Farm machinery and equipment Electronic computing equipment	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3589	Service industry machinery, n.e.c Machinery, except electrical, n.e.c		(D)	-	-	.2	(2)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

		Total		Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)			d shapes 405)	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007,	
1972 code	Division, State, industry group, and industry							and 33	
Gode		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	NebraskaContinued		,			(-)	(7)	(-)	(-)
36	Electric and electronic equipment	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(a)	(D)
3661 3662 3674	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Semiconductors and related devices	(D)	(D)	(D)	(a)	(D)	(D)	(D) -	- -
3676 3694	Electronic resistors	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-		(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(a)	(D)	(a)	(D)	(D)	(a)	(D)
3715 3751 3799	Truck trailers Motorcycles, bicycles, and parts Transportation equipment, n.e.c	(D) (D)	(a) (d)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(a) (a)	(D) - (D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	_	-	-	(D)	(D)	(D)
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)	-	-			(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	(D)	-		-	(D)	- (5)	- (-)
39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(a)	_		_	_	(D)	(D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	Kansas	89.0	58.6	58.5	·33 . 4	18.3	16.3	12.2	8.9
24	Lumber and wood products	10.1	4.1	9.0	3.6	1.1	.5	-	-
2451	Mobile homes	10.1	4.1	9.0	3.6	1.1	. 5	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)		-	-	-	(D)	(D)
2522 2531	Metal office furniture Public building and related furniture	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(a)	(D)	(D)	. (D)		-	-	-
2655	Fiber cans, tubes, drums, and similar products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
3353 3361	Aluminum sheet, plate, and foil	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D) -	(D)
34	Fabricated metal products	34.6	15.2	21.8	10.0	8.8	3.7	4.1	1.6
3423 3433	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(a) -
3441 3442	Fabricated structural metal	(D) 14.1	(D) 5.5	(D)	(D)	(D) 7.9	(D) 3.2	(D)	(D)
3444	Sheet metalwork	9.5 (D)	4.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3449 3451	Miscellanous metalwork Screw machine products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3452 3483 3499	Bolts, nuts, rivets, and washers	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Fabricated metal products, n.e.c Machinery, except electrical	1.7	1.6	1.0	.8	(z)	•5	.6	•3
3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(2)	(D)	(a) - (a)	(D) - (D)
3535 3544	Conveyors and conveying equipment Special dies, tools, jigs, and fixtures	-	(D)	` -	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)
3549 355 1	Metalworking machinery, n.e.c Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	` .	· -
3555 3559	Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-		(D)	(D) -
3564 3565	Blowers and fans	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
3581 3582	Automtic merchandising machines	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
3585 3599	Refrigeration and heating equipment Machinery, except electrical, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extrude (335	d shapes 405)	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	KansasContinued								
36	Electric and electronic equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	38.0	34.7	26.5	18.8	7.6	11.4	3.9	4.5
3715 3721 3728	Truck trailers	(D) 21.2	(D) 14.4	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3732 3792	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	- (7)	(D)
3799	Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	2.4 (D)	2.6 (D)	(D)	.8 (D)	(D) -	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3811	Engineering and scientific instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
	SOUTH ATLANTIC DIVISION								
	Delaware	1.6	1.1	.6	.5	.8	.4	.2	.2
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	.7	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3444 3446	Sheet metalwark metalwark	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3469 3498	Metal stampings, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	.2	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)
3585 3599	Refrigeration and heating equipment	(a) (d)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	(D)	(D)	-	-	(Z)	(Z)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3674	Semiconductors and related devices	-	(D)	-	<u>-</u>	-	-	-	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	(D)
3743	Railroad equipment Instruments and related products	(D)	(D)			_	_	(D)	(D)
3842	Surgical appliances and supplies	(D)	(D)	-	_	-	_	(D)	(D)
33.2	2-5-0-1 -pp-1-110-1 -1-1 -1-1 -1-1 -1-1 -1-	(-)	(- /					(-)	(=)
	Maryland	58.0	29.5	33.3	17.7	13.4	7.0	11.3	4.8
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2514 2591	Metal household furniture Drapery hardware, window blinds and shades	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	-	-
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2643	Bags, except textile bags	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2654	Sanitary food containers	(D) I	(D)	(D)	(D)	-	- 1	-	-

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

(D) (D) 5.1 (D) 3.5 (D) (D)	Quantity (million pounds) (D) (D) .4 - (D)	Delivered cost (million dollars) (D) (D) .4
(D) (D) 5.1 (D) 3.5 (D) (D)	(D) (D) .4	(D) (D)
(D) 5.1 (D) 3.5 (D) (D)	(D) .4	(D)
(D) 5.1 (D) 3.5 (D) (D)	(D) .4	(D)
(D) 5.1 (D) 3.5 (D) (D)	(D) .4	(D)
5.1 (D) 3.5 (D) (D)		
(D) 3.5 - (D) (D)		
3.5 (D) (D)	- - (D)	-
3.5 (D) (D)	(D)	-
(D) (D)	(U)	- (7)
(D)	(D)	(D) (D)
	(D) (D)	(D)
(D)	-	` -
(D)	(D)	(D)
-	-	(D)
-	-	-
	(D)	(D)
(D)	(D)	(D)
•4	1.5	.7
-	(D)	(D)
-	(D)	(D)
(D)	-	-
` -	(D)	(D)
(D)	(D)	(D)
(n)	(D)	(D)
` -	-	-
		.1
` .	(D)	(D)
(5)	-	-
-	_	_
(D)	-	-
(Z)	(D)	(D)
-	` .	(D)
	1	(D)
(D)	(1)	(D)
(D)	-	-
(D)	(D)	(D)
(D)	(D)	(D)
-	-	(D)
-	-	(D)
(D)	(D)	(D)
-	-	-
-	-	-
(D)	-	-
(D)	-	-
-	(D) (D)	(D) (D)
	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972	Division State industry and the last	То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	Virginia	174.4	87.7	118.8	55.5	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	5.3	1.9	4.8	1.8	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	5.3	1.9	4.8	1.8	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	2.5	1.2	.1	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2541 2591 2599	Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	-	- - -	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2653	Corrugated and solid fiber boxes	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	143.3	72.9	(D).	(D)	15.4	5.6	(D)	(D)
3411	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3421	Cutlery Heating equipment, except electric	(D) (D) (Z)	(D) (D) (Z)	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)
3441	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D)	(D)	1.2	.5 (D)	(D) 10.3	(D) 3.5	(D)	(D)
3444	Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork	(D) .4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3446 3469	Architectural metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z) (D)
3497 3499	Metal foil and leaf Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
35	Machinery, except electrical	4.2	2.0	3.9	1.6	.1	• 2	•2	• 2
3523 3532	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-		-	-
3535 3537	Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3551 3552	Food products machinery Textile machinery	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3559 3569	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3573 3582	Electronic computing equipment	(Z) (D)	(z) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3585 3589	Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(z)	.2	-	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	12.7	6,6	3.8	2.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	(D)	(D)	(D)	(D)	-		(D)	(D)
3621 3622	Motors and generators	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	_	:
3623 3629	Welding apparatus, electric	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3634	Electric housewares and fans	(D)	(D)	-		(D)	(D)	-	(D)
3648 3651	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3661	Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	_	
3662 3674	Radio and TV communication equipment Semiconductors and related devices	1.2 (D)	.5 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3675 3679	Electronic capacitors Electronic components, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
37	Transportation equipment	6.1	2.9	4.2	2.0	1.8	.8	.1	.1
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	-	
3715 3721	Truck trailers	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3728 3731	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D) (D-)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3732 3761	Boat building and repairing	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	
3764 3792	Space propulsion units and parts Travel trailers and campers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3799	Transportation equipment, n.e.c		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	ntal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)			num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	VirginiaContinued								
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3841 3861	Engineering and scientific instruments Surgical and medical instruments Photographic equipment and supplies	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	- - (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D) -	(D) (D)	(D) -	(D)	- (D)	(D) -	Ξ	(D)
	West Virginia	9.6	4.2	4.4	2.0	3.7	1.5	1.5	.8
34	Fabricated metal products	3.4	1.5	1.9	.9	(D)	(D)	(D)	(D)
3423 3429 3441 3442	Hand and edge tools, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	- (D)	- (D)	- - (D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork	(D) .4	(D) .2	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3469 3499	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)
35	Machinery, except electrical	.8	.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3524 3532	Lawn and garden equipment	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 4 4 3 5 4 5	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	- (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
3 581 3 599	Automatic merchandising machines Machinery, except electrical, n.e.c	(D)	(D)	- -	- -	-	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	.5	.3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3622 3644 3662		(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	- - -
37	Transportation equipment	4.9	2.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3715 3743 3792	Truck and bus bodies Truck trailers Railroad equipment Travel trailers and campers	(D) (D) (D) 'D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) -	(D) (D) -
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3823	Process control instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	North Carolina	126.9	64.1	79.6	38.3	26.1	12.8	21.2	13.1
24	Lumber and wood products	9.4	4.5	8.8	4.3	(D)	(D)	(D)	(D)
24 51	Mobile homes	9.4	4.5	8.8	4.3	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 51 4 2 52 2 2 54 1 2 59 9	Metal household furniture Metal office furniture Wood partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D) -	(D) (D) (D) (D)	-	- - (D)	- - -	• • •	(D) -	(D) (D) (D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2641 2655	Paper coating and glazingFiber cans, tubes, drums, and similar products	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	:	-	:
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	North CarolinaContinued								
34	Fabricated metal products	54.6	24.8	41.6	18.9	12.3	5.4	.6	.5
3411	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	_	-
3429 3433	Hardware, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal	(D) 9.4	(D) 3.9	(D) (D)	(D). (D)	9.2	3.8	(D)	(D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork	(D) 20.7	(D) 7.2	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3446 3451	Architectural metalwork	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	(D)	(d)	-	-	-	-	(D)	(D)
3462 3469	Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c	(D) •4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3494 3497	Valves and pipe fittings Metal foil and leaf	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
35	Machinery, except electrical	. 17.1	7.8	5.3	2,0	3.7	1.9	8.1	3.8
3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	.1	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)
3524 3537	Lawn and garden equipment	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	(D)	-	(Z)
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	-	(D) (D)	`	(D)	_	(D)	-	(D)
3 5 4 6	Power driven handtools	(D)	(D)	- (n)	(7)	-	-	(D)	(D)
3551 3552	Food products machinery Textile machinery	(Z) 11.6	(Z) 4.3	(D)	(D) (D)	3.6	1.6	(D)	(D)
3 5 5 3 3 5 5 9	Woodworking machinery Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3564	Blowers and fans	-	(D)	- -	(D)	-	-	-	(D)
3565 3573	Industrial patterns Electronic computing equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D) . (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)
3585 3586	Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(z)	.2	-	.1	-	.1	(Z)	(z)
36	Electric and electronic equipment	24.1	12.3	16.0	9.4	2.0	1.4	6.1	1.5
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3621	Motors and generators	`.í !	.í	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3624 3629	Carbon and graphite products Electrical industrial apparatus, n.e.c	(D)	(D)	. 7	-	(D) (D)	(D) (D)		-
3634 3643	Electric housewares and fans	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3644 3646	Noncurrent-carrying wiring devices Commercial lighting fixtures	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)
3648	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(d)	(D)	(D)	(D)	(D)
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	.8 (D)	.3 (D)	.8 (D)	.3 (D)	- (D)	(D)	-	
3675 3676	Electronic capacitors	(D)	(D) (D)	(d)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3679	Electronic components, n.e.c	(D)	(a)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D) 13.6	(D) 6.4	7.3	3.2	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(5)	(5)
3713	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	3.3	1.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	(Z)
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	.1 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	-
3721 3724	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)	- (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3731 3732	Ship building and repairing	(D)	(D) (D)		` <u>-</u>	(D)	(D) (D)	-	-
3769	Space vehicle equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3792 3799	Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
38	Instruments and related products	1.1	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)
3823	Process control instruments	(D)	(D) (D)	(D)	_ (D)	(D) (Z)	(D) (Z)	(D)	(D)
3824	Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	(D)	(D)	` [` -	(D)	(D)	-	-
3829 3861	Measuring and controlling devices, n.e.c Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	(D) -	(D)		(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	North CarolinaContinued								
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	_	_	_	_	(D)	(D)
3964 3999	Needles, pins, and fasteners Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D) (D)	-	-	-	<u>-</u>	(D)	(D) (D)
	South Carolina	34.5	21.7	25.8	16.2	6.3	3.6	2.5	1.9
24	Lumber and wood products	2.3	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes.	2.3	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)		_
2522 2541	Metal office furniture	(D)	(D) (D)	-	. -	-	-	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	21.7	12.8	18.9	11.2	2.0	1.2	.8	.5
3429 3433 3441	Hardware, n.e.c Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	(D) (D)	(D) (D)
3442 3443 3444	Metal doors, sash, and trim	(D) (D) •2	(D) (D) •1	(D) (D) •1	(D) (D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)
3446 3449 3465	Architectural metalwork	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) - -
3469 3499	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	.9	1.2	•5	.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3524 3531 3544 3546 3552 3559 3574 3579 3585 3589 3599	Lawn and garden equipment	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D)
36	Electric and electronic equipment	8.3	5.4	3.9	3.2	3.6	1.7	.8	.5
3613 3621 3623 3634 3635 3648 3662	Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators Welding apparatus, electric Electric housewares and fans Household vacuum cleaners Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV communication equipment	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3675 3677	Electronic capacitors Electronic coils and transformers	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-
3731 3732 3792	Ship building and repairing	(D) - -	(D) (D) (D)	(D) -	(D) - (D)	-	(D)	-	-
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3822 3825 3829	Environmental controls	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	_	_	_	_	(D)	(D)
3964	Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	Georgia	269.8	134.3	118.1	54.2	48.8	19.9	102.9	60.2
24 2451	Lumber and wood products	25.0 25.0	10.4	23.2	9.6	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

		То	tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)			d shapes 405)	All other aluminum mill shap and forms (335001, 33500 and 335008)	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)		,		(million pounds)			
	COUNTY ANT ANTI-O DIVISION OF THE COUNTY OF								
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued GeorgiaContinued								
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)		_	_	_	(D)	(D)
2514	Metal household furniture	(D)	(D)					(D)	(D)
2522 2541 2599	Metal office furniture	(D) (NA) (NA)	(D) (D) (D)	=	= =	-	-	(D) - -	(D) (D) (D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3353 3357	Aluminum sheet, plate, and foil Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	124.0	53.0	76.4	33.1	35.5	14.3	12.1	5.7
3411 3433 3441 3442 3443	Metal cans	(D) (D) 1.4 40.1 (D)	(D) (D) .6 15.5 (D)	(D) (D) (D) 3.6 (D)	(D) (D) (D) 1.3 (D)	(D) 33.5	(D) 13.3	(D) (D) - 3.0	(D) (D) - .8
3444 3446	Sheet metalwork	(D) 1.1	(D) •5	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3448 3449	Prefabricated metal buildings Miscellaneous metalwork	.8 (D)	.4 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) -	-	-
3451 3465	Screw machine products	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	- 1	(D)	(D)
3469 3489	Metal stampings, n.e.c	(D) -	(D)	(D) -	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	3.0	1.6	2.3	1.0	.3	.2	.4	.3
3523 3534	Farm machinery and equipment	(D)	(Z) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -
3535 3542 3544	Conveyors and conveying equipment	(D) -	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-	- 1	(D)
3551 3552	Special dies, tools, jigs, and fixtures Food products machinery Textile machinery	(D)	(D) •4	(D)	(D) (D)	- 2	-1	(D)	(D) (D)
3559 3569	Special industry machinery, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3579 3582	Office machines and typewriters, etc Commercial laundry equipment	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3585 3589	Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	2.0	.8 (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	.1	.1	-	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	17.7	7.1	6.4	2.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3621 3643	Motors and generators	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662 3699	Radio and TV communication equipment Electrical equipment, supplies, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	15.5	10.3	9.8	8.0	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714	Truck and bus bodies	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3715 3721	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3728 3732	Aircraft equipment, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)
3743 3751	Boat building and repairing	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)
3792 3799	Motorcycles, bicycles, and parts Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	(D)	.2 (D)	(D)	.2 (D)	(D)	(D)	-	-
38	Instruments and related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3964	Needles, pins, and fasteners	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

			tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007,	
1972 code	Division, State, industry group, and industry							and 33	
1002		Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	Florida	264.2	104.8	156.0	62.1	84.4	31.6	23.8	11.1
24	Lumber and wood products	15.4	7.3	13.5	6.6	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	15.4	7.3	13.5	6.6	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	9.5	3.8	4.6 (D)	1.6 (D)	.6	.2	4.3 (D)	1.9 (D)
2514 2522 2531	Metal household furniture Metal office furniture Public building and related furniture	(D)	(D)	-	. (5)	-	-	(D)	(D)
2541 2591	Wood partitions and fixtures Drapery hardware, window blinds and shades	(D)	(D)	(D)	(D)	(-)	(-)	-	(D) (D) (D)
2599	Furniture and fixtures, n.e.c	(z)	.í	(D)	(D)	1 2	1 2	(D)	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2641 2654 2655	Paper coating and glazing Sanitary food containers Fiber cans, tubes, drums, and similar products	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	- - -	-	- - -	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulatiing	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	206.9	79.1	124.6	45.7	65.4	26.3	17.0	7.2
3411 3429	Metal cans Hardware, n.e.c	80.0 (D)	28.7 (D)	80.0	28.7	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal	1.6 76.0	28.7	(D) 11.1	(D) 3.6	(D) 52.8	(D) 20.3	(D) 12.1	(D) 4.7
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork	24.0	.3 10.3	(D) 16.8	(D) 7.0	4.0	1.7	(D) 3.3	(D) 1.6
3446 3448	Architectural metalwork	4.6 (D)	2.1 (D)	(D) 1.5	(D)	4.4 (D)	1.9 (D)	(D)	(D)
3449	Miscellaneous metalwork	2.2 (D)	.9 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3451 3452	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	(D)	(a)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3462 3469		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3489 3494	Ordnance and accessories n.e.c	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3497 3498	Metal foil and leaf	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	3.9	2.8	2.4	1.3	1.1	.9	•4	.6
3523 3524	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3531 3534	Construction machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3535 3537	Conveyors and conveying equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3541	Machine tools, metal cutting types	(D)	(D)	(D)	(a)	-	-	_	-
3542 3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	(D)	(D)	_	(a)	(D)	(D)	-	-
3545 3546	Machine tool accessories Power driven handtools	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3551 3555	Food products machinery		(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3559 3564	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	General industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3573 3579	Office machines and typewriters, etc		(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
3582 3585	Refrigeration and heating equipment	.7	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3589 3599		(z)	(D)	-	(D)	-	(z)	(z)	(z)
36	Electric and Electronic equipment	4.0	2.4	2.9	1.5	.5	•4	.7	.5
3612		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3613 3622 3634	Industrial controls	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	tal		te, and foil 03, and 335335)		ed shapes (405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
	FloridaContinued								
36	Electric and electronic equipmentContinued								
3643 3644 3646 3648 3661 3662 3675	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c. Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment. Electronic capacitors	(D) (D) (D) (D) (D) .9 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) .7 (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) -1 (D)	(D) (D) (D) - (D) -1 (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3679	Electronic components, n.e.c	19.6	6.8	(D) 4.3	(D) 3.4	(D) 1.50	(Z) (D)	.3	.3
3713 3714 3721 3724 3728 3731 3732 3761 3769 3792 3799	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories. Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c. Ship building and repairing. Boat building and repairing. Guided missiles and space vehicles. Space vehicle equipment, n.e.c. Travel trailers and campers. Transportation equipment, n.e.c.	(D) .1 (D) (D) (D) (D) .8 (D) (D) 2.3 (D)	(D) .1 (D) (D) (D) (D) .7 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) .4 (D) .4	(D)1 (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3822 3825	Environmental controls	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	.5	.3	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.1
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	.5	.3	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	.1
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISION								
	Kentucky	98.0	43.8	59.2	24.1	24.4	11.5	14.5	8.2
24	Lumber and wood products	1.1	.5	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	1.1	.5	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	.1
2514 2541	Metal household furniture Wood partitions and fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	37.3	15.5	18.0	7.2	18.0	7.7	1.3	.6
3411 3425 3429 3433 3441 3442 3444 3446 3448 3452	Metal cans Handsaws and saw blades Hardware, n.e.c. Heating equipment, except electric Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Sheet metalwork Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Bolts, nuts, rivets, and washers.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) -	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3465 3469 3494 3496 3497 3499	Automotive stampings	13.5 (D) (D) (D) 7.6	(D) 5.2 (D) (D) (D) 3.5	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	18.2	10.5	13.8	4.8	3.3	2.3	1.2	3.4
3535 3537 3541 3551 3559 3564 3569	Conveyors and conveying equipment	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) .4 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3573 3579	Electronic computing equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	ital		te, and foil 03, and 335335)	Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	KentuckyContinued						-		
35	Machinery, except electricalContinued								
3582 3585 3589 3599	Commercial laundry equipment	(D) 17•2 -	(D) 9.0 (D) (D)	(D) 13.4 - -	(D) 4.4 (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	24.5	11.1	10.6	6.1	2.4	1.1	11.5	3.9
3612 3613 3621 3622	Transformers Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators Industrial controls	(D) 1.4 (D) (D)	(D) .6 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3631 3632 3633 3634	Household cooking equipment	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3644 3648 3651 3662	Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3675 3678 3694	Electronic capacitors	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D) - -	(D)	(D)	- (D)	- (D)
37	Transportation equipment	1.6	1.2	•7	.8	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3732 3743 3792	Truck and bus bodies Boat building and repairing Railroad equipment Travel trailers and campers	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	_	-	(D)	(D)	_	-
3823	Process control instruments	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	•2	.1	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3949 3964 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c Needles, pins, and fasteners Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D) (D) (D)	(D) - -	(D) -	-	- - -	(D)	(D) (D)
	Tennessee	102.0	50.8	51.9	24.8	45.2	22.6	4.8	3.5
. 24	Lumber and wood products	4.0	1.5	3.0	1.3	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	4.0	1.5	3.0	1.3	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	•2	.1	(D)	(D)	-	(D)
2514 2541 2591 2599	Metal household furniture	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	-	(D) (D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	1	-
2641 2649 2655	Paper coating and glazing	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	-	-	-
34	Fabricated metal products	37.4	19.3	11.6	6.9	22.9	10.6	2.9	1.7
3423 3429 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3451	Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c. Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim. Fabricated platework (boiler shops). Sheet metalwork. Architectural metalwork. Prefabricated metal buildings. Screw machine products.	(D) (D) (D) (D) 15.9 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 7.4 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3452 3469 3482 3483	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal stampings, n.e.c Small arms ammunition	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) - -	(D) (D) - -	(D) (D)	(D) (D)	(D)	- (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

	and industry. 1972—Continued										
1972	Division Chara industry around and industry.	То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)		
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost		
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)		
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued										
	TennesseeContinued										
34	Fabricated metal productsContinued										
3496 3497 3499	Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	- (D)	(D) - (D)	(D) (D)		
35	Machinery, except electrical	16.4	7.6	14.5	5.1	1.5	1.4	.5	1.1		
3523 3532 3534 3537 3541 3542 3544	Farm machinery and equipment	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - - - - -	(D) - - - (D) •1	(D) (D)	(D) (D) 	-	(D) (D)		
3546 3551	Power driven handtools	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)		
3552 3553	Textile machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D) (D)		
3555 3559	Printing trades machinery	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(Z)	(Z)		-		
3564 3565 3567 3585 3586	Blowers and fans	(D) 16.0 (D)	(D) (D) 6.6 (D)	(D) 14.2	(D) (D) 4.9	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D)		
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	`.í	.4	(D)	(D)	1 2	.2	(D)	(D)		
36	Electric and electronic equipment	16.0	6.3	9.7	3.8	5.6	2.4	.7	.2		
3613 3621 3631 3634 3639 3644 3645 3646 3651 3661 3662 3675	Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators	(D) (D) 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) •6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) -1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) -6 (D) -7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D)		
37	Transportation equipment	17.9	11.1	10.8	6.1	7.0	5.0	.1	.1		
3711 3713 3714 3715 3728 3731 3732 3799	Motor vehicles and car bodies	2.6 .3 (D) (D) 3.7 (D) .5 (D)	2.0 .2 (D) (D) 4.4 (D) .3 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) -3 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)		
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(z)	(z)	(D)	(D)		
3811 3829	Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
3949 3964 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) - -	(D) - -	(D)	(D) (D)		
	Alabama	100.0	46.1	75.8	32.7	11.3	6.6	12.9	6.8		
24	Lumber and wood products	31.3	11.7	25.1	9.4	(D)	(D)	(D)	(D)		
2451	Mobile homes	31.3	11.7	25.1	9.4	(D)	(D)	(D)	(D)		
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)-	(D)	(D)	(D)	(D)	-			
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(ח)	_			
26 2655	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-		

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminand forms (33 and 33	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	AlabamaContinued								
33	Primary metal industries	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
3356	Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	51.4	24.0	39.4	17.0	(D)	(D)	(D)	(D)
3433 3441	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D).	5	-3	- (D)	- (D)
3442 3443	Metal doors, sash, and trim	2.4 (D)	2.0 (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3444 3446	Sheet metalwork	(D)	(a) (a)	(a) -	(d) -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3448 34 51	Prefabricated metal buildings	(D) (D)	(a) (a)	(D)	(D)	(D)	(D)	` _	-
3465 3466	Automotive stampings	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
3469	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3483 3489	Ammunition, except small arms, n.e.c Ordnance and accessories, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D) -		(D)		- (-)
3496 3499	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	1.7	2.9	1.5	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)
3523 3532	Farm machinery and equipment	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3559 3569	Special industry machinery, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3585 3589	Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	- 1		(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(D)	(D)	-	(a)	-	(D)	(D)	(d)
36	Electric and electronic equipment	4.2	2.5	2.9	1.8	(D)	(D)	(D)	(D)
3612 3643	Transformers Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3644 3646	Noncurrent-carrying wiring devices Commercial lighting fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3675 3679	Electronic capacitors	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694 3 7	Engine electrical equipment Transportation equipment	8.4	3.7	5.0	2.2	3.4	1.5	-	-
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_
3715 3732	Truck trailers Boat building and repairing	(D) (D)	(D) (D)	(a) -	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	-	-
3 7 64 3 7 95	Space propulsion units and parts Tanks and tank components	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
38	Instruments and related products	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3824	Engineering and scientific instruments	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Fluid meters and counting devices Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)	_	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	-	_
3999	Manufacturing industries, n.e.c	-	(a)	-	-	` `	-	-	(D)
	Mississippi	53.4	25.9	39.6	18.9	8.8	4.1	5.0	2.9
24	Lumber and wood products	5.6	2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	5.6	2.3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	•	-	-	(D)	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972	·	To	tal		te, and foil 03, and 335335)	•	d shapes 405)		num mill shapes 5001, 335007, 85008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	MississippiContinued								
34	Fabricated metal products	11.1	6.9	10.4	6.6	(D)	(D)	(D)	(D)
3411 3429 3433	Metal cans Hardware, n.e.c Heating equipment, except electric	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	-	-	(D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	_
3444 3451 3452	Sheet metalwork	(D) (D)	(Z) (D) (D)	.1	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)
3465 3469	Automotive stampings	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3497	Metal foil and leaf	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	(2)	.1	.5	.1
3523 3537	Farm machinery and equipment	(D)	(D) (D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
3544 3553	Special dies, tools, jigs, and fixtures Woodworking machinery	-	(D) (D)		-	-	(D) -	-	(D)
3561 3564	Pumps and pumping equipment	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
3585 3589	Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D) -	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
36 3612	Electric and electronic equipment	13.4	6.6 2.4	8.2	3.6 (D)	1.9	.8	3.3 (D)	2.2 (D)
3613 3621	Transformers Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3634 3645	Residential lighting fixtures	2.1 (D)	.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3646 3648	Commercial lighting fixtures	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3651 3675	Radio and TV receiving sets	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
37	Transportation equipment	9,6	4.5	6.1	3.1	. (D)	(D)	(D)	(D)
3713 3714	Truck and bus bodies	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3731 3732	Ship building and repairing Boat building and repairing	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3792 3799	Travel trailers and campers	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3949	Sporing and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISION								
	Arkansas	38.6	20.9	27.2	13.9	4.2	2.1	7.2	4.9
24	Lumber and wood products	4.4	2.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	4.4	2.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	(a)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2514 2531	Metal household furniture Public building and related furniture	(D)	(D) (D)	-	:	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	11.3	8.0	9.0	6.7	(D)	(D)	(D)	(a)
3441 3442	Fabricated structural metal	(D) 3.0	(D) 1.3	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	-	-	-
3451 3452	Screw machine products	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3465 3469	Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)		-	-	-
3494 3499	Valves and pipe fittings	.2 (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	ital		te, and foil 03, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)	and forms (33!	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	ArkansasContinued								
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3535 3553	Conveyors and conveying equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	_ (D)
3559 3585	Special industry machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(D)	(D)	•	. (D)	-	-	(D)	(D)
36 3612	Electric and electronic equipment Transformers	9.6	5.7	2.9	1.3	.7	.4	6.0	4.0
3613 3621	Switchgear and switchboard apparatus Motors and generators	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) - -	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3632 3634	Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	_ (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3643 3644	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) -	(D) -	(D)	(D)
3645 3646	Residential lighting fixtures	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)		-	-	-
3651 3661	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3662 3679 3699	Radio and TV communicating equipment Electronic components, n.e.c Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	8.6	3.1	7.6	2.7	(D)	(D)	(D)	(D)
3711	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3713 3732	Truck and bus bodies Boat building and repairing	(D) 8.5	(D) 2.8	7.6	2.4	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3792	Travel trailers and campers Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	•2	(D)	(D)	-	- (n)
3944	Games toys, and children's vehicles	(D)	(D)	_	_	(5)	(D)	_	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
	Louisiana	35.0	15.1	27.1	11.1	5.0	2.4	2.9	1.5
24	Lumber and wood products	3.4	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	3,4	1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 .	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2641	Paper coating and glazing	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	18.2	6.8	14.5	5.3	(D)	(D)	(D)	(D)
3411 3441 3442	Metal cans Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops)	(D) 7.4	(D) 2.9	(D) 7.1	(D) 2.7	(D)	(D)	(D)	(D)
3446	Architectural metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	-	<u> </u>	(σ)	(D)
35	Machinery, except electrical	(Z)	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3533 3553 3559	Oilfield machinery. Woodworking machinery.	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D) -	(D) (D)
3561 3564	Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment Blowers and fans	(D) -	(D) (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	- - -	(D)		(D)
3565 3585	Industrial patterns	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-		(D)
3589 3599	Service industry machinery, n.e.c	(z)	(D) (2)		(D)	-	(D)	(Z)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	3.1	1.6	1.9	1.0	-	-	1.1	.6
3612 3622	TransformersIndustrial controls	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3634 3661	Electric housewares and fans Telephone and telegraph apparatus	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-
	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	-	- }	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	LouisianaContinued								
37		0 7	4. 4	6 1	2.0	0.5	1.0		
3713	Transportation equipment Truck and bus bodies	8.7	4.4	6.1	2.9	2.5	1.3	.2	.2
3715 3715 3731 3732 3792 3799	Truck and bus bodies	(D) (D) 3.9 (D) (D) (D)	(D) (D) 2.2 (D) (D) (D)	(D) (D) 2.3 (D)	(D) (D) 1.2 (D) (D)	(D) 1.5 (D) (D) (D)	(D) •9 (D) (D) (D)	.1 (D) (D)	.1 (D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D
3825 3861	Instruments to measure electricity Photographic equipment and supplies	(D) (D)	(D)	-	-	- -	-	(D) (D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
	Oklahoma	28.3	18.3	17.4	10.3	9.1	6.4	1.9	1.5
24	Lumber and wood products	2.3	.9	2.3	.9	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	2.3	.9	2.3	.9	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
2541	Wood partitions and fixtures	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
34	Fabricated metal products	13.8	6.9	8.7	4.6	4.4	2.0	.7	.4
3433 3441 3442 3443 3444 3446 3451 3469 3497 3498 3499	Heating equipment, except electric. Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim Fabricated platework (boiler shops). Sheet metalwork. Architectural metalwork. Screw machine products. Metal stampings, n.e.c. Metal foil and leaf. Fabricated pipe and fittings. Fabricated metal products, n.e.c.	(D) (D) 5.0 2.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 2.1 1,2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1.5 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	4.6	3.6	2.8	2.0	1.5	1.2	.3	.4
3523 3531 3533 3536 3541 3559 3561 3564 3569 3573 3585 3599	Farm machinery and equipment. Construction machinery. Oilfield machinery. Hoists, cranes, and monorails. Machine tools, metal cutting types. Special dies, tools, jigs, and fixtures. Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment. Blowers and fans. General industrial machinery, n.e.c. Electronic computing equipment. Refrigeration and heating equipment. Machinery, except electrical, n.e.c.	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) 	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	.4	.3	.3	.2	(Z)	(Z)	.1	.1
3613 3622 3623 3651 3661 3662 3694	Switchgear and switchboard apparatus Industrial controls Welding apparatus, electric Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment. Engine electrical equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) .2 (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) - .1	(D) (D) - (D) - .1	(D) - - (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
37	Transportation equipment	7.1	.5	3.4	2.6	(D)	(D)	(D)	(D)
3713 3715 3728 3732 3764 3792 3799	Truck and bus bodies Truck trailers Aircraft equipment, n.e.c Boat building and repairing Space propulsion units and parts Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c.	.2 (D) 1.3 (D) (D) (D)	.1 (D) 3:5 (D) (D) (D) (Z)	(D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	ital		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	OklahomaContinued							:	
38	Instruments and related products	.1	.1	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3823 3825	Process control instruments	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
3914	Silverware and plated ware	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
	Texas	343.7	148.5	228.0	91.7	89.2	41.9	26.8	14.9
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	.2	.5	.2
2451 2452	Mobile homes Prefabricated wood buildings	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	.2	.5	.2
25	Furniture and fixtures	30.3	8.9	(D)	(D)	(D)	(D)	9.6	4.3
2514 2522	Metal household furniture	25.5 (D)	8.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2531 2541	Public building, related furniture Wood partitions and fixtures	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
2591 2599	Drapery hardware, window blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D) (D)
26	Paper and allied products	.7	.5	.7	.5	-	-	-	-
2641 2653 2655	Paper coating and glazing	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	- - -	- - -	- - -	- - -
30	Rubber and miscellaneous plastics products	(D)	(D)	· -	-	-	-	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D) _.	(D)
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	206.3	82.9	145.8	56.6	54.9	22.8	5.6	3.4
3411	Metal cans Hardware, n.e.c	108.2	41.6	108.2 (D)	41.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3433	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal	(D) 1.4	(D) .7	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) 17.3	(Z) 3.3	(Z) 2.1
3442 3443 3444	Metal doors, sash, and trim	46.6 3.9 17.8	20.0 2.3 6.8	1.8 1.6 13.7	1.0 5.0	41.5 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3446 3448	Sheet metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
3449 3451	Miscellaneous metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	1.2 (D)	.5 (D)	(D)	(D)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	` -	` -
3462 3463	Iron and steel forgings	(D) (D)	(D)	(D)	(D)		-	(D)	(D)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	1.3	.3	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3489 3494	Ordnance and accessories n.e.c	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	- (D)	(D) (D)
3496 3497	Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3498 3499	Fabricated pipe and fittings	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	21.5	10.7	15.9	6.8	1.9	1.5	3.7	2.3
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3531 3532	Construction machinery. Mining machinery.	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	-	(D) -	(D)
3533 3534	Oilfield machinery Elevators and moving stairways	.6 (D)	.8 (D)	(D)	(D)	-	-	.6 (D)	.8 (D)
3535 3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -
3537		1 1 1	(D)	(D)	(D)	1 -	(D)	-	-

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		To	tal	Sheet, pla (335301, 33530	te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
	TexasContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3541 3544 3546 3549 3551 3555 3559 3561 3564 3565	Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures Power driven handtools Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery. Printing trades machinery. Special industry machinery, n.e.c. Pumps and pumping equipment. Blowers and fans Industrial patterns.	(D) (D) (D) .3 (D) .1	(D) (Z) (D) (D) .2 (D) .1 (D) (D) (D)	(D) - - (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) - (D) - (D) (D) - (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3567	Industrial furnaces and ovens	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
3573 3581 3585 3586 3589 3592 3599	Electronic computing equipment	(D) - 18.5 (D) - (D) .5	(D) (D) 7.2 (D) (D) (D)	(D) - 15.1 - - -	(D) - 5.8 (D) (D) -	- 1.4 (D) - -	(D) - .8 (D) - - .4	(D) 2.0 - (D)	(D) (D) .6 - (D)
36	Electric and electronic equipment	19.7	9.1	10.3	4.1	5.0	2.9	4.4	2.1
3612 3613 3631 3634 3643 3644 3646 3647 3648 3662	Transformers Switchgear and switchboard apparatus Household cooking equipment Electric housewares and fans Current-carrying wiring devices. Noncurrent-carrying wiring devices Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment. Lighting equipment, n.e.c. Radio and TV communication equipment	(D) 1,2 (D) .9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 5.7	(D) .5 (D) .4 (D) (D) (D) (D) (D) 1.7	(D) (D) (D) .9 (D) (D) (D) (D) (D) 4.4	(D) (D) (D) •4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- 1.1 (D) - (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3674 3675 3676 3677 3679 3699	Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D) (D) - (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - - -	(D) (D) - (D)	(D) - (D)	(D) (D) (D)	(D) - - (D) (D)	(D)
37	Transportation equipment	40.3	25.8	16.8	11.5	21.7	12.5	1.8	1.8
3713 3714 3715 3721 3728 3731 3732 3743 3761 3792 3799	Truck and bus bodies. Motor vehicle parts and accessories. Truck trailers	2.8 (D) 25.1 7.9 .7 (D) 1.8 (D) (D) .5	1.5 (D) 10.3 9.1 1.7 (D) .9 (D) (D) 1.4	(D) 4.9 .2 (D) (D) (D) (D)	(D) 4.7 .2 (D) (D) (D) - (D) 1.1	(D) 	(D) 	(D) (D) (D) (D) (D) 	(D) (D) (D) (D) (D)
38	Instruments and related products	.7	.7	.5	.4	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3822 3823 3824 3825 3829 3832	Engineering and scientific instruments Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c Optical instruments and lenses	(D) (Z)	.1 (D) (D) (D) (D) (D) (Z) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) - - - - -	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3944 3949 3999	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c Manufacturing industries, n.e.c	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	MOUNTAIN DIVISION								
	Montana	1.2	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
24 2451	Lumber and wood products Mobile homes		(D)	(D)	(D)	-	-	-	-

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 85008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued		_						
	MontanaContinued								
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3442 3499	Metal doors, sash, and trim	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3792 3799	Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
	Idaho	17.2	8.4	14.8	7.6	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	7.7	3.1	6.3	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	7.7	3.1	6.3	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	8.4	4.1	(D)	(D)	-	-
3442 3444	Metal doors, sash, and trim	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3446 3449 3451 3499	Architectural metalwork	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	_	_	-	-	(D)	(D)
3559 3599	Special industry machinery, n.e.c Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3792	Travel trailers and campers	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
	Wyoming	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3551	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
	Colorado	142.7	59.3	127.2	48.1	12.5	6.3	3.0	4.9
24	Lumber and wood products	6.6	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	6.6	2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
2541 2599	Wood partitions and fixturesFurniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	-	(D)
34	Fabricated metal products	127.3	46.0	(D)	(D)	4.7	2.4	(D)	(D)
3411	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3421 3423 3429	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D) 2.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3444 3449	Sheet metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3451 3469	Screw machine products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3484 3494	Small arms	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		4.7	•1	.3	(D)	(D)	(D)	(D)
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D)	-	1	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 33, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)	All other aluminand forms (33 and 33	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued								
	ColoradoContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3531	Construction machinery	(D)	(D)	(D)	(D)		_	(D)	(D)
3532 3535	Mining machinery Conveyors and conveying equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3542 3544	Machine tools, metal forming types	(-)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
3547 3549	Rolling mill machinery Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3551 3559	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561	Pumps and pumping equipment	-	(D)	-	-	-		-	(D)
3569 3585	General industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(5)
3592 3599	Carburetors, pistons, rings, and valves Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (Z)	(D)	-	(Z)	-	.1	(D) (Z)	(D)
36	Electric and electronic equipment	.7	.3	(D)	(D)	•4	.2	(D)	(D)
3613 3623	Switchgear and switchboard apparatus Welding apparatus, electric	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3646 3662	Commercial lighting fixtures	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
37	Transportation equipment	5.1	4.0	3.0	2.5	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	(D)	(D)	_	_	(D)	(D)	_	
3715 3728	Truck trailers	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3761 3769	Guided missiles and space vehicles	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3792	Travel trailers and campers	.1	1.0	-	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3825	Instruments to measure electricity	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3949 3999	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
	New Mexico	3.3	2.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3442	Metal doors, sash, and trim	(D)	(D)	/- >	(D)	(D)	(D)		
3443	Fabricated platework (boiler shops)		.2				(2)		(D
35 3555	Printing trades machinery	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	.	(D
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(-)	(2)		(D)	(2)			
36	Electric and electronic equipment		(D)				(2,		
3661 3662 3679		(D)	(D) (D))	-	(D)			
37	Transportation equipment	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	
3724	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)	-		(D)	(D)	
	Arizona	14.7	7.2	2 6.6	2.7	2.3	1.0	5.8	2.
24	Lumber and wood products		.9	(D)	(D)	(D)	(D		
2451			.9	(D)	(D)	(D)	(D		
33	Primary metal industries	1	1		-		-	- (D	
3357	Nonferrous wiredrawing and insulating	(D)	(D)	-	-	-	- l (D]) [[

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

			ital		te, and foil		d shapes	All other alumin	
1972 code	Division, State, industry group, and industry				03, and 335335)		405)		35008)
COUL		Quantity (million nounds)	Delivered cost	Quantity (million nounds)	Delivered cost	Quantity (million pounds)	Delivered cost	Quantity (million nounds)	Delivered cost (million dollars)
-		(minori poditas)	(minor donars)	(minori podinas)	(minor donard)	(The second sec	(minori gonaro)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(111110111011010)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued ArizonaContinued								
34	Fabricated metal products	4.4	1.8	(D)	(D)	1.1	•5	(D)	(D)
3441	Fabricated structural metal	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
3442 3444	Metal doors, sash, and trim	(D) 1.8	(D)	_ (D)	- (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3446 3449	Architectural metalwork	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D),	- (5)	- (7)
3451 3452 3469	Screw machine products	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) -	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
35	Machinery, except electrical	•1	.6	(Z)	.1	-	•4	.1	.1
3555 3573 3599	Printing trades machinery Electronic computing equipment Machinery, except electrical, n.e.c	(NA) (D) (Z)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	- (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	1.6	•9	•3	.3	(D)	(D)	(D)	(D)
3662 3674	Radio and TV communication equipment Semiconductors and related devices	.9 (D)	.5 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3675 3678	Electronic capacitors	(D) (D)	(D)	(D) -	(D)	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	.6	•9	.1	•2	•4	•3	(z)	•3
3728 3732	Aircraft equipment, n.e.c	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	(D)
3761 3792	Guided missiles and space vehicles Travel trailers and campers	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	-	`-	(D)	(D)	-	-
38	Instruments and related products	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-		-	-	(D) (D)	(D)
3944	Games, toys, and children's vehicles	(D) -	(D)	_	_	-	_	-	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(n)	-		-	-	(D)	(D)
	Utah	10.2	6.3	(D)	(D)	4.4	2.4	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
2531	Public building and related furniture	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	3.4	1.4	1.3	•5	2.0	.8	(Z)	(Z)
3423 3429 3442	Hand and edge tools, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	- - (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - -	(D)
3443 3444	Metal doors, sash, and trim	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) - (D)	(D)	(D)	(D)
3446 3483	Architectural metalwork	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(a)	· (a)	(α)	` _	` 4	-	•
35 3531	Machinery, except electrical	1.2 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	•5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3544 3551	Special dies, tools, jigs, and fixtures Food products machinery	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D)	-	(D)
3573 3582	Electronic computing equipmentCommercial laundry equipment	(D) (D)	(D) (D)	(a) (a)	(D) (D)	-	-	-	-
3585 3599	Refrigeration and heating equipment Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (Z)	(D)	(D) -	(D) (Z)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	1.4	.8	(D)	(D)	•9	.5	(D)	(D)
3646 3662	Commercial lighting fixtures	(D) 1.1	(D) •6	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3673	Electron tubes, transmitting	-	(D)	- 1	(D)	-	-	-	•

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)	Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued								
37	UtahContinued	2.8	2.6	.1	,	(7)	(7)	(D)	(0)
3728	Transportation equipment	2.0	(D)	• 1	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3732 3764 3792	Boat building and repairing	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	Nevada	•3	•1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	~	-
3442	Metal doors, sash, and trim	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
38	Instruments and related products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3823	Process control instruments	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	PACIFIC DIVISION .								
	Washington	167.4	57.7	49.3	22.7	18.4	11.0	99.7	24.2
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2451	Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	.1	.1	-	-	-	-	.1	.1
2531 2541 2599	Public building and related furniture Wood partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	(D) - -	(D) (D) (D)	- - -	-	- - -	- - -	(D) -	(D) (D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
3353	Aluminum sheet, plate, and foil	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	39.9	15.3	32.2	12.4	6.7	2.4	1.0	.5
3411 3423	Metal cans	23.4 (D)	8.4 (D)	23.4	8.4	-	-	(D)	- (D)
3429 3441	Hardware, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	- (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3442	Metal doors, sash, and trim	6.6 (D)	2.6 (D)	(D) (D)	(D) (D)	5.4 -	2.0	(D)	(D)
3444 3446	Sheet metalwork	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3451 3452	Screw machine products	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) -	(D)	(D) -	(D)
3469	Metal stampings, n.e.c	.3	.2	.2	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
3494	Valves and pipe fittings	(D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3498 3499	Fabricated pipe and fittingsFabricated metal products, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	1.2	1.0	.7	•4	.2	.3	.2	•3
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D) (D)	_ (D)	_ (D)	-	-	(D)	(D)
3531 3537	Construction machinery	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3544 3551	Special dies, tools, jigs, and fixtures Food products machinery	(D)	(D) (D)	(D)	 (D)		-	(D)	(D)
3559 3567	Special industry machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	b	-	-	(D)
3569 3579	General industrial machinery, n.e.c Office machines and typewriters, etc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	_ (D)	- (D)	(D)	(D)
3585	Refrigeration and heating equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1072		Total		Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	WashingtonContinued								
36	Electric and electronic equipment	2.4	1.0	.8	•4	(D)	(D)	(D)	(D)
3612	Transformers.	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3613 3634	Switchgear and switchboard apparatus Electric housewares and fans	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	`-	` _
3643 3646	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)	(D)	(D) -	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	(D)	· (D)	-	-	- :	-
37	Transportation equipment	21.6	16.6	11.5	7.7	9.3	7.5	.8	1.4
3711 3713	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) - (D)	(D)	(D)
3715 3721	Truck trailers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	- - (D)	- - (P)
3724 3728	Aircraft engines and engine parts	(D) 1.2	(D) 1.6	(D) .7	(D) .6	(D) •5	(D) .6	(D)	(D) •4
3731 3732 3743	Ship building and repairing Boat building and repairing	(D) .1	(D) •1 (P)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(Z) (D)	(Z) (D)
3761 3764	Railroad equipment	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	•7	.9
3769 3792	Space vehicle equipment, n.e.c Travel trailers and campers	•1	.1 (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-
3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
38	Instruments and related products	•2	.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811 3825	Engineering and scientific instruments Instruments to measure electricity	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) -	(D) -
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
	Oregon	49.7	23.0	41.0	17.6	7.5	4.4	1.3	1.0
24	Lumber and wood products	13.8	5.5	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
2451	Mobile homes	13.8	5.5	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)		(D)
2541 2591	Wood partitions and fixtures	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
2599	Drapery hardware, window blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
26	Paper and allied products	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	- 1	-
2641 2649	Paper coating and glazing	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2655	Fiber cans, tubes, drums, and similar products	(a)	(a)	(D)	(a)	-	-	-	-
34	Fabricated metal products	21.7	8.6	17.2	6.2	(D)	(D)	(D)	(D)
3411 3429	Metal cans	(D)	(D)	(D)	(D)	- (D)	- (D)	- (Z)	- (Z)
3441 3442	Fabricated structural metal	(D) 2.6	(D) 1.5	(D) (D)	(D)	(D) 2.4	(D) 1.4	(D)	(D)
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	` -	` <u>-</u>
3446	Architectural metalwork	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
3449 3451	Miscellaneous metalwork	(D) •1	(D) •1	(D)	(D)	.1	.1	-	-
3469 3489	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
3498 3499	Fabricated pipe and fittings	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	
35	Machinery, except electrical	1.8	1.6	•6	(D) •4	1.0	•9	•2	•3
3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)		-	(D)	(D)	• 4	
3531 3535	Construction machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3537	Conveyors and conveying equipment	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	(D)	-	-
3545 3546	Machine tool accessories	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-	-

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		То	tal		te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	and forms (33	num mill shapes 5001, 335007, 35008)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	OregonContinued								
35	Machinery, except electricalContinued								
3551	Food products machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3553 3561	Woodworking machinery	-	(D) (D)	-	- (7)	-	(D)	-	(D)
3564 3585	Blowers and fans	(D)	(D) (D) •3	(D)	(D) (D) (D)	-	- (D)	(D)	(D) - (D)
3599	Electric and electronic equipment	.9	.6	.7	.3	.1	.2	.1	(2)
3612	Transformers	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3613 3639	Switchgear and switchboard apparatus Household appliances, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	
3644 3662	Noncurrent-carrying wiring devices Radio and TV communication equipment	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
37	Transportation equipment	8.2	5.0	6.5	4.2	1.2	.6	.5	
3711	Motor vehicles and car bodies	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	.7 (D)	.8 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
3715 3728	Truck trailers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3731 3751	Ship building and repairing	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	
3792 3799	Travel trailers and campers	(D)	1.5 (D)	(D)	1.4 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
38	Instruments and related products	1.6	.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	(D)	(D)		-	(D)	(D)	-	
3825 3832	Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	- (n)	(D
3861	Photographic equipment and supplies	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	California	674.4	371.9	384.1	185.3	170.4	116.9	119.8	69.
24	Lumber and wood products	25.7	10.9	21.6	10.1	3.6	.6	.6	.2
2451 2499	Mobile homes	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	3.6	.6	.6	
25	Furniture and fixtures	18.3	11.5	.8	•4	7.2	4.0	10.3	7.0
2514	Metal household furniture	13.1	6.7	(D)	(D)	6.2	3.6	(D)	(D)
2522 2531	Metal office furniture	1.2 (D)	.7 (D)	_	-	-	-	1.2 (D)	(D)
2541 2591	Wood partitions and fixtures	(D) 1.6	(D) •7	(D)	(D)	1.0	4	(D) (D)	(D)
2599	Furniture and fixtures, n.e.c	(Z)	.1	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
26	Paper and allied products	2.7	1.6	2.7	1.6	-	-	-	
2641 2643	Paper coating and glazing	1.3 (D)	.7 (D) *(D)	1.3 (D)	.7 (D)		_	-	
2654 2655	Samitary food containers	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	
27	Printing and publishing	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	
2753	Engraving and plate printing	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	
28	Chemicals and allied products	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D
2899	Chemical preparations, n.e.c	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D
32	Stone, clay, and glass products	(Z)	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
3291	Abrasive products	(D)	(D)	-	- (D)	- (D)	-	(D)	(D
3293	Gaskets, packing, and sealing devices	(D)	(D)	(n)	(D)	• (D)	(D)	(D)	(D
33	Primary metal industries	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	. (D)	(D
3321 3341	Gray iron foundries Secondary nonferrous metals	- (7)	(D) (D)	-	-	-	1 -	(D)	(D
3353 3361	Aluminum sheet, plate, and foil	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

			tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shape and forms (335001, 335007, and 335008)	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	CaliforniaContinued								
34	Fabricated metal products	409.5	176.8	254.8	100.6	93.9	51.7	60.7	24.5
3411	Metal cans	170.3	61.9	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3421 3423	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)		2.3	(D) (D)	(D)
3429 3431	Hardware, n.e.c Metal sanitary ware	6.7 (D)	3.6 (D)	(D)	(D) -	4.2 (D)	(D)	· (D)	(D)
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (7)	-
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	.7 93.8	36.9	10.2	3.9	58.7	23.3	(Z) 24.8	9.7
3443 3444	Fabricated platework (boiler shops) Sheet metalwork	.5 25.3	14.2	19.1	11.0	5.1	2.3	1.0	.1
3446 3448	Architectural metalwork	5.9 (D)	2.8 (D)	1.0 (D)	(D)	4.9	2.4	(Z) -	(2)
3449	Miscellaneous metalwork	(D) 1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3451 3452	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	4.1	2.5	.2	.1	.5	.4	3.5	2.1
3462 3463	Iron and steel forgings	21.1 (D)	6.3 (D)	(D)	(D)	-	-	21.1	6.3
3465 3466	Automotive stampings	(D) 10.9	(D) 5.6	(D) 7.3	(D) 3.8	(D)	(D)	(D)	(D)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3484 3494	Small arms Valves and pipe fittings	(D) 1.8	1.0	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	.3	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3497 3498	Metal foil and leafFabricated pipe and fittings	10.4 (D)	4.8 (D)	10.4	4.8	(D)	(D)	-	-
3499	Fabricated metal products, n.e.c	11.2	4.4	6.0	2.1	3.5	1.5	1.6	.7
35	Machinery, except electrical	18.4	18.6	10.8	8.4	3.3 (D)	5.4 (D)	4.4 (D)	4.8 (D)
3523 3524	Farm machinery and equipmentLawn and garden equipment	1.8 (D)	1.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(z)	1
3531 3532		(D)	(D)	.2 (D)	(D)	(D)	.1 (D)	-	- 2
3533 3534	Elevators and moving stairways	(D)	(D)	(D)	(D)	.1	(Z)	(D)	(D)
3535 3536	Hoists, cranes, and monorails	.4 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
3537	Industrial trucks and tractors	. (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D)
3541 3542			(D) .6	-	.3	-	.1	-	(D)
3544 3545	Machine tool accessories	(Z) (D)	.1 (D)		-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3546 3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	(D) (Z)	(D) (Z)	-	-	(D)	(D)
3551 3552	Textile machinery	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3553 3555	Printing trades machinery	(D) 2.1	· (D)	(D)	(D)	2	1	(D) (D)	(D) (D)
3559 3561		-	.2	-	-	-	(D)	-	(D)
3563 3564	Air and gas compressors	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3565 3567	Industrial patterns	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-	-	(D)
3569 3573	General industrial machinery, n.e.c	4.1	4.2	(D) 3.0	(D) 2.0	-1	1.2	(D) 1.1	(D) 1.0
3576 3579	Scales, balances, except laboratory	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	-	-
3581	Automatic merchandising machines	(D)	(D)	(D)	(D) 2.2	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3585 3586	Measuring and dispensing pumps	6.7 (D)	3.1 (D)	5.5		(D)	(D)	-	(D)
3 589 3 59 2	Carburetors, pistons, rings, and valves	.7	(D)	-	(D) -	.6	1.5	(D)	(D)
3599 36		53.4	27.0	24.6	13.5	9.9	6.0	19.0	7.5
3612		1.4	.7	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
3613 3621		2.1	1.1	.6 (D)	(D)	1.2	.5	(D)	(D)
. 3622 3623	Industrial controls	.3	.3	(D)	(D)	.2	.2	(D)	(D) .3
3629	,	.1	.1	(D)	(D)	(Z)	(Z)	(D)	(D)

TABLE 2B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Selected Industry Group, and Industry: 1972—Continued

1972		Total			te, and foil 03, and 335335)		d shapes 405)	All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued								
	CaliforniaContinued								
36									
36 3631	Electric and electronic equipmentContinued Household cooking equipment	1.4	.6	(D)	(D)	(D)	(D)	_	-
3632 3634	Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3639 3643	Household appliances, n.e.c	1.6	(D)	(D)	(D)	7	(D)	(D)	(D)
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	4.3	1.8	(a)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3646	Commercial lighting fixtures	4.0	1.9	.6 1.7	.3	2.3	1.1	- (2)	- (2)
3648 3651	Lighting equipment, n.e.c	2.5 .7	1.1 .4	(D)	(D)	1.2 (D)	.7 (D)	(D)	(D)
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	(D) 19.6	(D) 10.7	(D) 11.1	(D) 6.1	(D) 1.9	(D) 1.3	(D) 6.6	(D) 3.4
3673 3674	Electron tubes, transmitting Semiconductors and related products	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.1
3675 3676	Electronic capacitors	.6	.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
3677	Electronic coils and transformers	- 9	(D) (D) 1.0	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3678 3679	Electronic components, n.e.c	2.5	1.8	1.6	1.3	.2	.2	.6	`.3
3691 3699	Storage batteries Electrical equipment and supplies, n.e.c	(D)	(D) (D)	-	-	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	135.4	113.6	66.8	49.5	47.9	45.9	20.6	18.2
3711 3713	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	9.4 6.7	5.2 3.8	(D) 4.3	(D) 2.4	(D) 1.3	(D)	(D) 1,2	(D)
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	8.8 8.6	2.6 3.5	(D)	(D)	(D)	.1 (D)	(D)	(D)
3721 3724	Aircraft engines and engine parts	26.1 .3	31.2	14.8 (D)	13.8 (D)	9.4 (D)	15.2 (D)	1.9 (D)	2.1 (D)
3728 3731	Aircraft equipment, n.e.c	34.4 (D)	39.8 (D)	15.2 .1	12.4 .1	19.1 (D)	20.7 (D)	(D)	6.7 (D)
3732 3743	Boat building and repairing	1.6 (D)	1.0 (D)	.1 (D)	, 1 (D)	1.4 (D)	.9 (D)	-	-
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	1.3	.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3761 3764	Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts	2.9 2.6	2.5 1.4	2.2	1.6	(D)	(D)	(D)	(D)
3769 3792	Space vehicle equipment, n.e.c Travel trailers and campers	(D) 3.7	(D) 6.4	(D)	(D) 4.9	(D)	(D)	(D)	(D)
3795 3799	Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c	(D) 2.8	(D) 1.1	(D) .9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	5.4	4.9	2.0	1.0	1.3	1.4	2.1	2.4
3811 3822	Engineering and scientific instruments	.8 (D)	.7 (D)	.6 .4	.5	.2	.1	.1 (D)	.1 (D)
3823	Process control instruments	`.1	.1	(D)	(D)	(2)	(Z)	(D)	(D) (D)
3824	Instruments to measure electricity	(D) 1.2	(D)	.9	.3	.2	.2	.1	.1
3829 3832	Measuring and controlling devices, n.e.c Optical instruments and lenses	.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	- (n)	(D)
3842 3861	Surgical appliances and supplies Photographic equipment and supplies	(D) 1.1	(D) .7	-	-	-	-	(D) 1.1	(D)
3873	Watches, clocks, and watchcases	(NA)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
39 3944	Miscellaneous manufacturing industries	4.2	5.1 (D)	(D)	(D)	3.4	1.8	.8 (Z)	3.3 (D)
3949	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	4.2	2.3	(D)	(D)	3.4	1.8	(D)	(D) (D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c	(2)	(D)	(n)	(7)				(5)
	Alaska	(D)	(D)	(D)	(D)	-			_
24 2451	Lumber and wood products Mobile homes	(D)	(D)	(D)	(D)	_	_		-
2431	Hawaii	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	(a)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
2514	Metal household furniture	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
34	Fabricated metal products	(D)	(D)	-	-		-	(D)	(D)
3443	Fabricated platework (boiler shops)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
3731	Ship building and repairing	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	•	_

Note: States and industries not listed had no consumption.

⁻ Represents zero. (NA) Not available. (D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies. (Z) Less than half of the unit of measurement shown.

TABLE 2C. | Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan

Statistical Area, and Selected County: 1972

	To	otal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
United States, total	6,120.7	2,939.3	3,760.4	1,718.1	1,229.6	657.4	1,130.7	563.8
NEW ENGLAND DIVISION								
Maine Portland SMSA	3.2	2.0 1.0	2.0 (D)	1.1 (D)	.8	.6	.4 (D)	.2 (D)
New Hampshire	6.2 (D) 2.5	3.3 (D) 1.1	3.6 (D) .9	1.8 (D) .4	2.0 (D) (D)	1.1 (D) (D)	.6 (D) (D)	.4 (D) (D)
Nashue SMSA Vermont	3.7	3.4	(D) 3.3	(D) 2.9	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts	78.5	46.1	38.0	21.0	20.4	13.0	20.1	12.0
Boston SMSA	36.6 1.2	21.9	11.4	7.3	13.1 (D)	8.0 (D)	12.1 (D)	6.6 (D)
Fall River SMSA (Mass. portion; see R.I.)	2.0	1.1	.4	.2	(D)	(D)	(D)	(D)
Lawrence-Haverhill SMSA (Mass. portion; see N.H.) Lowell SMSA (Mass. portion; see N.H.)	10.1	5.7	6.0	3.3	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
New Bedford SMSA	3.3	1.8	. (D)	(D)	(D)	(D)	1.5	.8
Pittsfield SMSA Providence-Warwick-Pawtucket SMSA (Mass. portion;	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
see R.I.)	.3	. 2	.1	.1	(D)	(D)	(D)	(D)
see Conn.)	11.5	6.5 3.1	10.8	5.3 1.7	1.6	1.2	.4	.7
Rhode Island	21.4 (D)	9.9 (D)	11.8 (D)	5.1 (D)	4.0	2.6	5.6	2.2
see Mass.)	(D)	(D)	(D)	(D)	4.0	2.6	5.6	2.2
Connecticut Bridgeport SMSA Bristol SMSA	77.1 9.9 (D)	45.4 7.2 (D)	42.9 4.4 .8	20.8 2.3 .3	16.1 2.3 (D)	11.0 3.2 (D)	18.1 3.2 .4	13.5 1.7 .3
Danbury SMSA	(D) 8.7	(D) 5.3	(D) 3.4	(D) 2.3	1.4	.3	.4 3.9	.5 2.1
Meriden SMSA	6.6	(D) 3.4	2.8	(D) 1.2	3.3	1.7	5	5
New Haven-West Haven SMSA New London-Norwich SMSA (Conn. portion; see R.I.)	6.0	3.5	1.7 (D)	1.1 (D)	3.2	1.7	1.2 (D)	.7 (D)
Norwalk SMSA	4.2 2.3 9.4	2.0 3.6 5.9	.5 (D) 5.1	.3 (D) 2.7	(D) .5 1.3	(D) .6 .9	(D) (D) (D) 3.0	(D) (D) (D) 2.3
MIDDLE ATLANTIC DIVISION								
New York	294.7	143.8	145.6 8.8	65.6 4.0	77.6	44.0	71.5	34.2 1.8
Albany-Schenectady-Troy SMSA	20.4	.6	. 5	.3	7.2	4.1	4.4	.1
Buffalo SMSA	74.6	34.9	(D)	(D)	(D) .2	(D) .2	1.8 (D)	1.2 (D)
Nassau-Suffolk SMSA New York SMSA (N.Y. portion; see N.J.)	31.3	20.7 35.2	15.9 24.0	9.0 12.2	12.2	7.5 9.5	3.2	4.2 13.6
Bronx County	6.9	3.5	3.3	1.7 2.0	2.8	1.3	.9 12.8	.5 2.4
New York CountyPutnam County.	9.6 (D)	6.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7.8 (D)	5.4 (D)
Queens County	30.1	14.3	13.5	6.5	6.3	3.5	10.4	4.3
Richmond County Rockland County	(D) 2.1	(D) 1.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Westchester County Poughkeepsie SMSA	4.4	2.5	1.2 (D)	.6 (D)	1.7 (D)	1.0 (D)	1.6 (D)	.9 (D)
Rochester SMSA. Syracuse SMSA. Utica-Rome SMSA.	12.3 22.8 2.5	7.7 9.4 1.5	7.9 9.0 1.5	3.2 3.3 .5	2.3 (D)	1.9 (D)	2.1 (D)	2.5 (D)
New Jersey	271.1	119.6	162.2	68.6	50.2	26.5	58.7	24.5
Allentown-Bethlehem-Easton SMSA (N.J. portion; see Pa.)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Atlantic City SMSA	23.6	(Z) 10.3	(D) 7.5	(D) 3.5	(D)	(D)	(D)	(D)
Long Branch-Asbury Park SMSA New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville SMSA	.8 69.0	25.1	(D) 64.9	(D) 22.9	2.6	1.3	(D) 1.5	(D)
New York SMSA (N.J. portion; see N.Y.)	10.4	7.4 36.1	5.8	3.3 15.6	4.2	2.5	16.6	1.6
Paterson-Clifton-Passaic SMSA	35.7	13.3	(D)	(D)	7.8	4.7	(D)	(D)
Philadelphia SMSA (N.J. portion; see Pa.) Trenton SMSA	37.9	18.5	(D) 9.0	(D) 4.4	3.1 (D)	1.9 (D)	(D)	(D) (D)
Vineland-Millville-Bridgeton SMSA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	

TABLE 2C. | Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

-	То	tal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued								
Pennsylvania Allentown-Bethlehem-Easton SMSA (Pa. portion; see N.J.) Altoona SMSA Erie SMSA Harrisburg SMSA	554.3 13.4 1.2 19.9 (D)	231.3 7.5 .5 12.7 (D)	263.5 (D) (D) .3	(D) (D) (D) .3 (D)	3.4 - 2.7 (D)	53.1 1.6 - 2.9 (D)	176.9 (D. (D. 16.9 (D.	65.8 (D (D 9.5 (D
Johnstown SMSA. Lancaster SMSA. Northeast Pennsylvania SMSA. Philadelphia SMSA (Pa. portion; see N.J.). Pittsburgh SMSA. Reading SMSA. Williamsport SMSA. York SMSA.	1.7 160.4 11.6 179.5 46.5 12.4 1.8 14.3	.8 44.7 6.1 74.0 27.5 5.0 1.4 7.8	.8 (D) 5.7 110.9 40.5 6.5 (D) 4.3	(D) 2.7 42.6 23.6 2.6 (D) 1.8	(D) 3.5 3.4 55.0 3.9 5.7 .2	(D) 1.6 2.1 24.0 2.3 2.3	(D) (D) 2.5 13.5 2.0 .3 (D) 9.2	(D 'D 1.3 7.4 1.6 .1 'D
EAST NORTH CENTRAL DIVISION								
Ohio	532.4 59.2 29.1 25.4 83.1 64.4 49.5 4.8	231.2 19.5 14.8 13.2 38.1 32.5 23.6 2.4	386.0 (D) (D) 21.7 33.9 56.6 29.7 2.3	157.1 (D) (D) 9.7 15.2 29.9 12.4	62.9 (D) 1.6 3.0 8.0 (D) 15.5 2.4	33.4 (D) 1.3 2.1 5.2 (D) 8.4	83.5 .7 (D) .7 41.2 (D) 4.3	40.6 .8 D 1.3 17.7 (D 2.8
Ky. and W.Va.)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
Lima SMSA Lorain-Elyria SMSA Mansfield SMSA Parkersburg-Marietta SMSA (Ohio portion; see W.Va.). Springfield SMSA Steubenville-Weirton SMSA (Ohio portion; see W.Va.). Toledo SMSA (Ohio portion; see Mich.)	11.2 2.5 1.5 (D) .6 (D) (D)	6.2 1.4 .9 (D) .4 (D)	6.7 (D) .9 (D) .5 (D) (D)	3.5 (D) .5 (D) .4 (D) (D)	3.4 1.5 .6 (D) .1	1.7 .9 .3 (D) .1	1.1 (D) .1 (D) -	1.0 (D .1 (D -
Wheeling SMSA (Ohio portion; see W.Va.) Youngstown-Warren SMSA	(D) 11.0	(D) 5.1	(D) 2.4	(D) 1.2	5.8	2.3	2.8	1.6
Indiana. Anderson SMSA. Evansville SMSA (Ind. portion; see Ky.) Fort Wayne SMSA. Gary-Hammond-East Chicago SMSA. Indianapolis SMSA. Lafayette-West Lafayette SMSA. Louisville SMSA (Ind. portion; see Ky.) Muncie SMSA. South Bend SMSA. Terre Haute SMSA.	240.6 (D) (D) 32.7 .5 14.2 .7 .1 (D) 2.1 .1	146.2 (D) (D) 14.3 .4 7.9 .4 .4 (D) 1.7 (Z)	137.6 (D) 16.7 6.2 .2 8.0 .3 (D) (D) 1.2 (D)	98.4 (D) 5.5 4.5 .1 4.3 .2 (D) (D) 1.1 (D)	57.7 .1 (D) 6.1 .2 4.0 (D) (D) .8 (D)	30.0 (Z) (D) 3.4 .2 2.2 (D) (D) (D) .4 (D)	45.3 (D) (D) 20.4 - 2.2 (Z) - .2 (D)	17.8 (D) (D) 6.3 - 1.3 .1 - .2 (D)
Illinois. Bloomington-Normal SMSA. Champaign-Urbana-Rantoul SMSA. Chicago SMSA. Cook County.	262.6 (D) (D) 192.8 171.7	128.2 (D) (D) 94.0 83.5	169.2 (D) (D) 114.0 101.5	75.8 (D) (D) 52.8 46.6	43.6 (D) (D) 33.0 29.0	23.5 (D) (D) 17.4 15.3	49.8 (D) (D) 45.9 41.2	28.9 (D) (D) 23.9 21.6
Davenport-Rock Island-Moline SMSA (III. portion; see Iowa) Decatur SMSA Peoria SMSA Rockford SMSA St. Louis SMSA (III. portion; see Mo.) Springfield SMSA	11.4 (D) (D) 3.8 1.8 (D)	4.5 (D) (D) 2.4 1.0 (D)	(D) (D) (D) 2.4 (D) (D)	(D) (D) (D) 1.4 (D) (D)	.5 (D) - .9 (Z) (D)	.2 (D) (D) .7 (Z) (D)	(D) (D) .5 (D)	(D) - (D) .4 (D- 1.6
Michigan Ann Arbor SMSA Battle Creek SMSA Bay City SMSA Detroit SMSA Wayne County. Flint SMSA Grand Rapids SMSA Jackson SMSA Kalamazoo-Portage SMSA. Lansing-East Lansing SMSA Muskegon-Muskegon Heights SMSA. Saginaw SMSA Toledo SMSA (Mich. portion; see Ohio).	264.6 1.9 (D) 6 149.4 105.4 5.4 10.2 4.0 1.0 5.2 1.0 5	125.4 1.3 (D) .4 68.9 43.6 2.7 5.3 4.6 1.0 2.3 1.8	186.9 .4 (D) (D) 115.6 96.7 (D) 6.4 (D) .6 .2 (D) .3 (D)	82.2 .4 (D) (D) 48.5 38.2 (D) 2.9 (D) .6 .2 (D)	53.1 (D) .4 (D) 24.0 5.3 1.0 1.8 .4 .1 (D) (D)	28.0 (D) .2 (D) 14.3 3.4 .7 .8 .4 .1 (D) (D)	24.6 (D) .5 .3 9.8 3.3 (D) 2.0 (D) .2 (D) .3	15.2 (D) .2 .2 6.1 2.1 (D) 1.6 (D) .2 (D) 1.2 (D)

TABLE 2C. | Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972,—Continued

	ii Ai ea, aiic	- Selected	County: 1	1972,—com	inuea			
	Total			te, and foil 03, and 335335)	Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued					:			
Wisconsin. Appleton-Oshkosh SMSA. Green Bay SMSA. Kenosha SMSA. La Crosse SMSA. Madison SMSA. Milwaukee SMSA. Minneapolis-St. Paul SMSA (Wis. portion; see Minn.). Racine SMSA.	232.5 13.0 .1 .4 .7 3.4 107.3 (D) .4	104.0 6.7 .1 .3 .4 2.6 50.5 (D)	198.6 11.9 (D) (D) (D) 1.5 95.7 (D)	84.6 6.1 (D) (D) (D) 1.5 44.1 (D)	14.3 (D) (D) (D) (D) 1.5 5.0 (D) (D)	8.1 (D) (D) (D) (D) .7 3.3 . (D)	19.6 (D) (D) - .5 .4 6.7 (Z) (D)	11.3 (D) (D) - .3 .4 3.1 (Z) (D)
WEST NORTH CENTRAL DIVISION			·					
Minnesota Duluth-Superior SMSA (Minn. portion; see Wis.) Fargo-Moorhead SMSA (Minn. portion, see N. Dak.) Minneapolis-St. Paul SMSA (Minn. portion, see Wis.). Rochester SMSA St. Cloud SMSA	128.6 (D) (D) 51.5 (D) (D)	64.2 (D) (D) 31.6 (D)	99.0 - - 30.7 (D)	46.3 - - 18.7 (D) (D)	17.5 (D) (D) 11.0	10.1 (D) (D) 6.5 - (D)	12.1 - 9.8 (D)	7.8 - 6.3 (D)
Iowa Cedar Rapids SMSA	49.7 1.5	22.3	25.9 1.0	10.9	17.7	8.0	6.2	3.4
Davenport-Rock Island-Moline SMSA (Iowa portion; see Ill.)	1.2 1.5 (D) (D) (D) 3.6	.5 .9 (D) (D) (D)	.9 .5 (D) (D) (D) (D)	.3 .3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) - (D) 1.5	(D) (D) - (D) .7	(D) (D) (D) - (D) (D)	(D) (D) (D) - (D) (D)
Missouri Columbia SMSA Kansas City SMSA (Mo. portion; see Kans.) St. Joseph SMSA St. Louis SMSA (Mo. portion; see Ill.) Springfield SMSA	140.5 (D) 11.7 8.1 91.1 2.4	77.2 (D) 7.6 3.3 51.5	100.1 (D) 6.0 7.3 73.9 (D)	54.1 (D) 4.4 2.9 40.9 (D)	28.5 (D) 5.5 (D) 11.7 1.4	14.8 (D) 2.6 (D) 7.6	12.0 (D) .2 (D) 5.5 (D)	8.2 (D) .6 (D) 3.0 (D)
North Dakota Fargo-Moorhead SMSA (N. Dak. portion; see Minn.)	.5 (D)	.2 (D)	.5 (D)	.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota. Sioux Falls SMSA. Nebraska. Lincoln SMSA. Omaha SMSA (Nebr. portion; see Iowa). Kansas. Kansas City SMSA (Kans. portion; see Mo.). Topeka SMSA. Wichita SMSA.	2.8 (D) 46.5 .6 19.9 89.0 6.7 .1 34.3	1.4 (D) 21.9 .4 9.5 58.6 4.1 .1 29.7	1.7 (D) 30.0 .5 9.8 58.5 1.8 (D) 23.4	.7 (D) 13.2 .2 4.6 33.4 1.0 (D) 14.6	.8 (D) 4.1 (D) 2.2 18.3 (D) (D) 8.5	(D) 2.8 (D) 1.4 16.3 (D) (D) 11.7	.2 (D) 12.4 (D) 7.9 12.2 (D) (D) 2.4	.2 (D) 5.9 (D) 3.5 8.9 (D) (D)
SOUTH ATLANTIC DIVISION								
Delaware. Wilmington SMSA (Del. portion; see Md. and N.J.) Maryland Baltimore SMSA. Washington SMSA (Md. portion; see D.C. and Va.) Wilmington SMSA (Md. portion; see Del. and N.J.) District of Columbia Washington SMSA (D.C. portion; see Md. and Va.) Virginia. Kingsport-Bristol SMSA (Va. portion; see Tenn.) Lynchburg SMSA. New port News-Hampton SMSA. Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth SMSA 'Va. portion; see N.C.	1.6 1.6 58.0 54.5 1.9 (D) .4 .4 174.4 (D) 2.6 1.1	1.1 1.1 29.5 26.9 1.2 (D) .3 .3 87.7 (D) 1.3 .6	.6 .6 .6 .33.3 .31.5 .8 (D) .4 .4 .4 .118.8 (D) 1.2 (D)	.5 .5 17.7 16.3 .5 (D) .3 .3 55.5 (D) .7 (D)	.8 .8 .8 .8 .13.4 .12.3 (D) (D) (D) (D) (D) .2 .3 (D)	.4 .4 7.0 6.4 (D) - (D) (D) (D) (D) .1 .2	.2 .2 11.3 10.7 (D) (D) (D) (D) -1.2 (D)	.2 .2 4.8 4.2 (D) (D) (D) (D) (D) .4 (D)
Petersburg-Colonial Weights-Hopewell SMSA	(D) (D) 1.1 1.5 9.6 (D) 1.6 5.7 (D)	(D) (D) .5 1.1 4.2 (D) .7 2.1 (D) (D)	(D) (D) (D) .6 4.4 (D) (D) 3.3 (D)	(D) (D) (D) .5 2.0 (D) (D) 1.2 (D)	(D) 1.4 (D) .8 3.7 - (D) (D)	(D) .8 (D) .5 1.5 - (D) (D)	(D) .4 	(D) .3 .1 .8 (D) (D)

TABLE 2C. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

	To	otal	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued								
North Carolina	126.9 2.3 (D) 27.4 (D) 31.2 1.3	64.1 1.3 (D) 12.4 (D) 15.6 .9	79.6 (D) (D) 16.7 (D) (D) (D)	38.3 (D) (D) 6.8 (D) (D)	26.1 (D) (D) 10.4 	12.8 (D) (D) 4.9 3.6 .6 (D)	21.2 (Z) - .3 (D) (D) (D)	13.1 (Z) - .7 (D) (D) (D)
South Carolina	34.5 (D) 1.5 3.7 9.9	21.7 (D) .9 3.0 8.4	25.8 (D) .5 2.7 7.5	16.2 (D) .3 2.3 6.8	6.3 (D) (D) (D) 1.6	3.6 (D) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D)	1.9 (D) (D) (D)
Georgia. Albany SMSA. Atlanta SMSA. Augusta SMSA (Ga. portion; see S.C.). Columbus SMSA (Ga. portion; see Ala.). Macon SMSA. Savannah SMSA.	269.8 (D) 43.8 (D) (D) 7.4 (D)	134.3 (D) 22.2 (D) (D) 4.0 (D)	118.1 (D) 25.6 (D) (D) (D) (D)	54.2 (D) 13.7 (D) (D) (D) (D)	48.8 (D) 12.3 (D) -	19.9 (D) 5.7 (D) -	102.9 - 5.8 - (D) (D)	60.2 - 2.8 (D) (D) (D)
Florida Daytona Beach SMSA. Fort Lauderdale-Hollywood SMSA. Fort Myers SMSA. Gainesville SMSA. Jacksonville SMSA. Lakeland-Winter Haven SMSA. Melbourne-Titusville-Cocoa SMSA. Miami SMSA. Orlando SMSA.	264.2 (D) 6.7 (D) (D) 20.9 17.1 2.1 77.4 20.5	104.8 (D) 3.4 (D) (D) 6.8 6.6 1.0 31.1 6.5	156.0 (D) 3.6 (D) (D) 15.5 (D) 20.4 9.7	62.1 (D) 1.9 (D) (D) 6.2 (D) 7.5 5.0	84.4 - 2.8 (D) - (D) 1.7 (D) 46.6 (D)	31.6 (D) 1.3 (D) - (D) .4 (D) 18.8 (D)	23.8 	11.1 2 (D) .1 (Z) (D) 4.8 (D)
Pensacola SMSA. Sarasota SMSA. Tallahassee SMSA. Tampa-St. Petersburg SMSA. West Palm Beach-Boca Raton SMSA.	(D) 1.9 (D) 79.1 3.5	(D) .8 (D) 32.3 1.7	(D) (D) (D) 65.8	(D) (D) (D) 26.0 .4	6.1	3.1	(D) - 7.1	· (D)
EAST SOUTH CENTRAL DIVISION								
Kentucky Cincinnati SMSA Evansville SMSA (Ky. portion; see Ind.) Huntington-Ashland SMSA (Ky. portion; see Ohio and W. Va.). Lexington SMSA	98.0 2.8 (D) (D) 5.7	43.8 1.1 (D) (D) 2.6	59.2 (D) (D)	24.1 (D) (D)	24.4 1.6 (D) (D) (D)	11.5 .7 (D) (D)	14.5 (D)	8.2 (D)
Louisville SMSA (Ky. portion; see Ind.)	40.7 (D)	17.6 (D)	23.7	8.5	(D)	(D)	(D)	(D)
Tennessee Chattanooga SMSA Kingsport-Bristol SMSA (Tenn. portion; see Va.) Knoxville SMSA Memphis SMSA (Tenn. portion; see Ark. and Miss.) Nashville-Davidson SMSA	102.0 1.9 (D) (D) 20.5 34.1	50.8 1.1 (D) (D) 9.0 18.3	51.9 .8 - (D) 7.3 14.4	24.8 .6 (D) 3.0 7.2	45.2 1.1 (D) (Z) 13.0 17.2	22.6 .5 (D) (Z) 5.8 9.8	4.8 .1 (D) (Z) .1 2.4	3.5 .1 (D) (Z) .1 1.3
Alabama. Birmingham SMSA. Florence SMSA. Gadsden SMSA. Huntsville SMSA. Montgomery SMSA. Tuscaloosa SMSA.	100.0 22.1 (D) (D) 5.7 (D) (D)	(D) (D) (3.1 (D) (D)	75.8 18.7 (D) (D) 5.0 (D) (D)	32.7 8.7 (D) (D) 2.4 (D) (D)	11.3 3.3 (D) - .2 (D)	6.6 1.5 (D) 4 (D)	12.9 .2 (D) - .5	6.8 1.2 (D) - .3
Mississippi Biloxi-Gulfport SMSA Jackson SMSA Memphis SMSA (Miss. portion; see Ark. and Tenn.)	53.4 (D) 3.4	25.9 (D) 1.4 (D)	39.6 1.9 (D)	18.9 (D) .7 (D)	8.8 (D) (D)	4.1 (D) (D) (D)	5.0 (D) (D) (D)	2.9 (D) (D) (D)
WEST SOUTH CENTRAL DIVISION								
Arkansas Fayetteville-Springdale SMSA Fort Smith SMSA (Ark. portion; see Okla.) Little Rock-North Little Rock SMSA Memphis SMSA (Ark. portion; see Miss. and Tenn.) Pine Bluff SMSA Texarkana SMSA (Ark. portion; see Tex.)	4.9 4.4 (D) (D)	20.9 1.5 2.1 5.1 (D) (D) (D)	(D)	13.9 (D) (D) (D) (D) (D)	4.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2.1 (D) (D) (D) (D) (D)	7.2 2.6 - 1.6 (D)	4.9 1.4 - .9 (D)

TABLE 2C. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

	i Ai ea, ailu				1			
	То	tal		te, and foil 03, and 335335)	Extrude (335	d shapes 405)	All other alumin and forms (33 and 33	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued								
LouisianaAlexandria SMSA	35.0	15.1	27.1 (D)	11.1 (D)	5.0 (D)	2.4 (D)	2.9 (D)	1.5 (D)
Baton Rouge SMSALafayette SMSALake Charles SMSA	(D) 3.3	(D) 1.6 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)
Monroe SMSA New Orleans SMSA	(D) 7.4	(D) 3.1	(D) 7.0	(D) 2.8	(D)	(D)	(D)	(D)
Shreveport SMSA Oklahoma	28.3	18.3	9.9	3.7	(D) 9.1	(D) 6.4	(D)	(D)
Fort Smith SMSA (Okla. portion; see Ark.)Oklahoma City SMSA	(D) 13.5	(D) 5.9	(D) 5.8	(D) 2.2	7.3	3.4	.4	.2
Tulsa SMSA Texas	343.7	9.7	9.7	91.7	89.2	2.6	.7	14.9
Abilene SMSA	(D) 1.3	(D)	(D) .5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Beaumont-Port Arthur-Orange SMSA Brownsville-Harlingen-San Benito SMSA Bryan-College Station SMSA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) - (D)
Corpus Christi SMSA	117.0	57.2	(D) 65.0	(D) 28.3	(D) 45.1	(D) 24.1	(D) 6.9	(D) 4.9
El Paso SMSA	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
Houston SMSA	89.5 .2 .9	34.2 .1 .7	74.5	26.5	10.9 (D) (D)	5.0 (D) (D)	(D) (D)	2.7 (D) (D)
Odessa SMSA. San Angelo SMSA.	.1 (D)	(Z) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-
San Antonio SMSA	3.9 (D) (D)	1.7 (D) (D)	2.3 (D) (D)	1.1 (D) (D)	.9 .2 (D)	.4 .1 (D)	(D) (D)	(D) (D)
Tyler SMSA	11.7	4.3	9.9 (D)	3.8 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Wichta Falls SMSA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
MOUNTAIN DIVISION	1.2	.6	(D)	(D)	(D)	(D)		_
Billings SMSA	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Idaho Boise City SMSA	17.2 11.6	8.4 5.8	14.8 10.3	7.6 5.2	(D)	. (D)	(D)	(D) (D)
Wyoming	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Colorado	142.7 1.4 29.1 (D)	59.3 .8 50.5 (D)	127.2 (D) 120.7	48.1 (D) 45.5	12.5 (D) 7.1	6.3 (D) 3.9	3.0 (D) 1.3 (D)	4.9 (D) 1.1 (D)
New Mexico	3.3 (D)	2.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arizona Phoenix SMSA Tucson SMSA	14.7 13.4 (D)	7.2 6.4 (D)	6.6 5.9 (D)	2.7 2.4 (D)	2.3 1.9 .4	1.6 1.3 .3	5.8 5.6 (D)	2.9 2.8 (D)
Utah Provo-Orem SMSA Salt Lake City-Ogden SMSA	10.2 (D) (D)	6.3 (D) (D)	(D) (D) 3.4	(D) (D) 1.6	4.4 (D)	2.4 (D)	(D)	(D) (D)
Nevada Reno SMSA	.3 (D)	.1 (D)	(D).	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
PACIFIC DIVISION								
Washington Portland SMSA (Wash. portion; see Oreg.) Richland-Kennewich SMSA	167.4	57.7 4.3 (D)	49.3 (D)	22.7 (D) (D)	18.4 (D)	(D) (D)	99.7	24.2
Seattle-Everett SMSA. Spokane SMSA. Tacoma SMSA. Yakima SMSA.	46.4 (D) 1.2 1.5	26.0 (D) .9	30.1 1.3 .7 (D)	14.7 .8 .5 (D)	(D) 2.1 (D)	(D) .9 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Oregon Eugene-Springfield SMSA Portland SMSA (Oreg. portion; see Wash.) Salem SMSA	49.7 .3 25.0 11.2	23.0 .7 11.4 4.8	41.0 (D) 19.3 8.7	17.6 (D) 7.9 3.3	7.5 (D) 4.6 (D)	4.4 (D) 2.6 (D)	1.3 - 1.1 (D)	1.0 (D) .9 (D)
Con fortune of and of table								

TABLE 2C. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Mill Shapes and Forms by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

	Total		Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)		Extruded shapes (335405)		All other aluminum mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)	(million pounds)	(million dollars)
PACIFIC DIVISIONContinued								
California Anaheim-Santa Ana-Garden Grove SMSA. Bakersfield SMSA. Fresno SMSA. Los Angeles-Long Beach SMSA. Modesto SMSA. Oxnard-Simi Valley-Ventura SMSA. Riverside-San Bernardino-Ontario SMSA. Sacramento SMSA. Salinas-Seaside-Monterey SMSA.	674.4 29.8 - 4.6 350.0 8.5 7.0 47.2 14.5	371.9 19.9 (D) 2.1 191.2 3.4 2.9 37.7 5.4 (D)	384.1 11.2 - 1.5 203.5 (D) (D) 20.3 13.2 (D)	185.3 6.4 (D) .6 103.1 (D) (D) 10.9 4.7 (D)	170.4 8.8 (D) 88.0 (D) .1 10.6 (D)	116.9 6.6 (D) (D) 55.2 (D) .1 18.5	119.8 9.9 - (D) 58.5 (D) (D) 16.4 (D)	69.7 7.0 - (D) 52.9 (D) (D) 8.3 (D
San Diego SMSA. San Francisco-Oakland SMSA. San Jose SMSA. Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc SMSA. Santa Rosa SMSA. Stockton SMSA. Vallejo-Fairfield-Napa SMSA.	29.2 112.4 35.7 1.1 1.2 5.0 8.0	27.2 49.1 18.6 .7 .5 2.4 2.4	10.7 76.1 27.7 .6 (D) (D) (D)	7.4 29.2 13.3 .4 (D) (D) (D)	17.2 21.7 4.7 (D) (D) (D) (D)	14.3 11.4 3.2 (D) (D) (D) (D)	1.4 14.6 3.2 (D) (D) (D) 6.7	5.5 8.5 2.1 (D) (D) (D) 1.8
Hawaii	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)

Note: SMSA's not in table had no consumption. Below are delivered cost data for portions of selected States outside SMSA's. States not included below either had no consumption in areas outside SMSA's, or were omitted to avoid disclosing figures for individual companies.

State	Total delivered cost	Sheet, plate, and foil (335301, 335303, and 335335)	Extruded shapes (335405)	All other mill shapes and forms (335001, 335007, and 335008)	State	Total delivered cost	Sheet, plate, and foil, (335301, 335303, and 335335)	Extruded shapes (335405)	All other mill, shapes and forms (335001, 335007, and 335008)
	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)		(mil. dol.)	(mil. do!.)	(mil. dol.)	(mil. dol.)
Maine	1.0	(D)	0.4	(D)	Virginia	(D)	(D)	4.8	(D)
Vermont	3.4		(D)	(D)	West Virginia	ò.8	0.1	(D)	(D)
Massachusetts	(D)	(D)	1.2	0.3	North Carolina	31.3	20.1	2.6	8.5
New York	23.1	(D)	9.4	(D)	Georgia	104.2	37.9	(D)	(D)
Pennsylvania	(D)	(D)	8.3	(D)	Florida	13.6	7.8	(D)	(D)
Ohio	42.6	24.0	(D)	(D)	Kentucky	18.5	(D)	(D)	(D)
Indiana	109.6	(D)	(D)	9.1	Alabama	26.6	20.0	(D)	(D)
Illinois	22.0	14.7	4.9	2.4		23.5	(D)	(D)	2.3
Michigan	(D)	13.4	9.1	4.0	Arkansas	10.9	(D)	1.0	(D)
Wisconsin	(D)	32.1	(D)	6.0	Louisiana	5.5	4.0	(D)	(D)
Minnesota	31.7	(D)	(D)	(D)	Texas	37.9	22.0	9.6	6.2
Iowa	(D)	(D)	5.1	3.0	Idaho	2.6	(D)	(D)	(D)
Nebraska	12.1	8.4	(D)	(D)	Oregon	6.1	(D)	(D)	(D)
Kansas	24.8	(D)	4.1	(D)	California	(D)	2.6	4.9	(D)

⁽NA) Not available. - Represents zero. unit of measurement shown.

⁽D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies. (Z) Less than half of the

TABLE 3A. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

			semifinished	13,2	—Continued	Pourt and	nomiši-ist s d
			100)				semifinished 100)
1972 code	Industry group and industry	Quantity	Delivered cost	1972 code	Industry group and industry	Quantity	Delivered cost
-		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	All industries	1,446.4	1,079.3	35	Machinery, except electricalContinued		
24	Lumber and wood products	4.7	4.4	3 53 3 53 1	Construction and related machinery	8.6 (NA)	21.2
2451	Mobile homes	4.7	4.4	3 5 3 2 3 5 3 3	Mining machinery	•3	.4
25	Furniture and fixtures	(D)	(D)	3534 3535	Elevators and moving stairways	1.7	2.2
2541 2599	Wood partitions and fixturesFurniture and fixtures, n.e.c	(D)	(D)	3536 3537	Hoists, cranes, and monorails	2.8	2.6
30	Rubber and miscellaneous plastics products.	(D)	(D)	354 3541	Metalworking machinery		38.3
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)	3542 3544 3545	Machine tools, metal forming types	2.7	.8 5.1 .9
32	Glass products	.5	1.0	3546 3547	Power driven handtools	42.4	26.0
3291	Abrasive products	(D)	(D)	3549	Metalworking machinery, n.e.c	1.3	1.3
33	Primary metal industries	4.3	1.9	355 3551 3552	Special industry machinery Food products machinery Textile machinery	2.7	26.8 3.6 8.2
3321	Gray iron foundries	(D)	(D)	3553 3554	Woodworking machinery	4.7	6.9
3341 3361	Secondary nonferrous metals	(D)	(D) (D)	3555	Printing trades machinery	3.9	2.9
3369	Nonferrous foundries, n.e.c	-	(D)	3559 356	Special industry machinery, n.e.c	4.8 (D)	(D)
34	Fabricated metal products	148.9	78.2	3561 3562	Pumps and pumping equipment	10.6 (D)	12.1 (D)
342	Cutlery, handtools, and hardware	(D)	(D)	3563 3564	Air and gas compressors	3.2 (NA)	4.0 4.1
3421	Cutlery	.1	`.1	3565	Industrial patterns	1.9	1.8
3423 3425	Hand and edge tools, n.e.c	5.7 (D)	5.8 (D)	3566 3567	Speed changers, drives, and gears	1.6	1.7
3429	Hardware, n.e.c	8.1	6.9	3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c	3.1 2.4	3.6
343 3431	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware	3.0 (D)	4.7 (D)	357	Office and computing machines	16.8	26.3
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	(D) 1.5	(D) 2.3	3573	Electronic computing equipment	11.0	15.4
344	Fabricated structural metal products	(D)	(D)	3574	Calculating and accounting machines Scales and balances, except laboratory	(NA) 1.5	1.2
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	1.1 (NA)	.4 .8	3579	Office machines, n.e.c. (combined with 3572)	4.4	8.3
3443	Fabricated platework (boiler shops)		.4	358	Refrigeration and service machinery	(D)	(D)
3444 3446	Sheet metalwork	(D) (NA)	(D) 1.0	3581 3582	Automatic merchandising machines	(D)	(D)
3448 3449	Prefabricated metal buildings	(D)	(D)	3585 3586	Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps	30.8	33.3
345	Screw machine products, bolts, etc	_	_	3589	Service industry machinery, n.e.c	4.2	3.6
3451	Screw machine products	-	-	359 3592	Miscellaneous machinery, except electrical	(NA)	19.0 8.9
3452 346	Bolts, nuts, rivets, and washers	- (5)	-	3599	Carburetors, pistons, rings, and valves Machinery, except electrical, n.e.c	(NA) (NA)	10.0
3462 3465	Metal forgings and stampings	(D) - (D)	(D) (D)	36	Electric and electronic equipment	219.0	157.9
3469	Metal stampings, n.e.c	6.1	4.1	361 3613	Electric distributing equipment	5.5 5.5	5.3 5.3
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	(D) 11.2	(D) 8.9	362	Electrical industrial apparatus	24.1	18.0
3484	Small arms	.7	1.6	3621	Motors and generators	21.6	15.1
3489	Ordnance and accessories, n.e.c	(D)	(D)	3622 3623	Industrial controls	2.5	2.8
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	(D) 15.5	(D) 14.6	363	Household appliances	(D)	(D)
3495	Wire springs	-	-	3631 3632	Household cooking equipment	3.3 (D)	2.3 (D)
3496 3498	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings	(D)	(D)	3633	Household refrigerators and freezers Household laundry equipment	11.9	6.7
3499	Fabricated metal products, n.e.c	4.2	2.1	3634 3635	Electric housewares and fans	29.2 14.1	11.2
35	Machingry, except electrical	312.9	306.0	3636 3639	Sewing machines	.1	.1
351	Engines and turbines	(D)	(D)	364	Electric lighting and wiring equipment	53.8	39.1
3511 3519	Turbines and turbinc generator sets	(D) 119.0	(D) 86.2	3643 3644	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	4.5 9.9	5.8 7.7
	Internal combustion engines, n.e.c			3645	Residential lighting fixtures	12.5	5.2
3 5 2 3 5 2 3	Farm and garden muchinery	26.1 7.7	15.2 5.8	3646 3647	Commercial lighting fixtures	7.5	4.1 .7
3524	Lawn and garden equipment	18.5	9.4	3648	Lighting equipment, n.e.c	18.6	15.7

TABLE 3A. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

			semifinished 100)			Rough and s (336	
1972 code	Industry group and industry	Quantity	Delivered cost	1972 code	Industry group and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
36	Electric and electronic equipmentCon.			37	Transportation equipmentCon.		
365 3651	Radio and TV receiving equipment	3.1 3.1	2.5 2.5	375 375 1	Motorcycles, bicycles, and parts Motorcycles, bicycles, and parts	(D)	(D)
366	Communication equipment	33.3	35.2		Guided missiles, space vehicles, and parts	2.4	4.6
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	11.0 22.2	11.0 24.3		Guided missiles and space vehicles	2.1 .3 (NA)	2.8 1.3
367 3673	Electronic components and accessories Electron tubes, transmitting	(D)	(D)	379	Miscellaneous transportation equipment	(D)	(D)
3674 3675	Semiconductors and related devices Electronic capacitors	(D)	(D)	3792 3795	Travel trailers and campers Tanks and tank components	(NA)	.3 (D)
3677 3678	Electronic coils and transformers	(D) (NA)	(D) 1.9	3799	Transportation equipment, n.e.c	5.4	.3
3679	Electronic components, n.e.c	2.5	2.8	38	Instruments and related products	39.8	63.7
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	22.6	15.4	381 3811	Engineering and scientific instruments	4.3 4.3	3.3
3694	Engine electrical equipment	22.5	15.4		Engineering and scientific instruments		
37	Transportation equipment	709.5	460.6	_	Measuring and controlling devices Environmental controls	35.5	29.6
37 1	Motor vehicles and equipment	646.2	364.1	3823 3824	Process control instruments	4.9 15.6	4.4 15.3
3711 3713	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	82.3	53.2	3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c	4.2	2.9
3714 3715	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	562.9 .3	310.0	383	Optical instruments and lenses	(NA)	1.8
372	Aircraft and parts	43.2	77.2	3832	Optical instruments and lenses	(NA)	1.8
3721	Aircraft	9.2	19.7 35.6	386 3861	Photographic equipment and supplies	(NA) (NA)	29.0 29.0
3724 3728	Aircraft engines and engine parts	12.4	21.9		Photographic equipment and supplies		
373	Ship and boat building and repairing	1.2	1.3	39	Miscellaneous manufacturing industries	4.8	4.7
3731 3732	Ship building and repairing	1.2	1.1	394 3949	Toys and sporting goods	4.8	4.7
374 3743	Railroad equipment	4.4 4.4	4.6 4.6	399 3999	Miscellaneous manufactures	-	-

⁻ Represents zero.

⁽NA) Not available.

⁽D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies.

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

			semifinished				semifinished
1972	Division Store industry group and industry	Quantity	Delivered	1972	Division Court Industry, and Industry,	Quantity	Delivered
code	Division, State, industry group, and industry		cost	cost	Division, State, industry group, and industry		cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISION				NEW ENGLAND DIVISIONContinued		
	Maine	.2	.4		MassachusettsContinued		
34 3484	Fabricated metal products	(D)	(D)	35 3511	Machinery, except electrical Turbines, turbine generator sets	8.7 (D)	8.8 (D)
35	Machinery, except electrical	(Z) (D)	(Z)	3519 3536 3537	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D) (D)
3523 3544	Farm machinery and equipment	(D) (D)	(D) (D)	3541 3542	Industrial trucks and tractors	(D) (NA) (D)	(D) (D)
3559	Special industry machinery, n.e.c Electric, electronic equipment	(D)	(D)	3544 3551	Machine tools, metal-forming	.1	.2
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	3552 3555	Textile machinery	.2 (D)	.2 (D)
37 3721	Transportation equipment	(D) (D)	(D)	3559 3561	Special industry machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)
38 3811	Instruments, related products Engineering, scientific instruments	(D) (D)	(D) (D)	3563 3564	Air and gas compressors	(D) (NA)	(D) (D)
				3565 3566 3568	Industrial patterns Speed changers, drives, and gears Power transmission equipment, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
	New Hampshire	.6	. 8	3573 3574	Electronic computing equipment	3.9 (NA)	4.2 (D)
33 3321	Primary metal industriesGray iron foundries	(D) (D)	(D)	3579 3582	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D) (D)
34 3444	Fabricated metal products	(D)	(D) (D)	3585 3586	Refrigeration, heating equipment	(D)	(D) (D)
3469	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	3589 3592	Service industry machinery, n.e.c	(D) (NA)	(D) (D)
35 3551	Machinery, except electrical	.3 (D)	.3 (D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.5
3552 3559	Textile machinery	(D) (D)	(D) (D)	36 3613	Electric, electronic equipment	6.5 (D)	7.7 (D)
3573	General industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	(D)	(D)	3622	Industrial controls	(D) (D)	(D)
	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	(D)	3643	Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D)	(D)
	Electric, electronic equipment	(D) (D)	(D)	3646	Commercial lighting fixtures	(D) (D)	(D) (D)
	Electronic components, n.e.c	(D)	(D)	3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(D) .4	(D) 1.1
38 3825 3832	Instruments, related products	(D)	(D)	3678 3679 3694	Electronic connectors	(NA) .8 (D)	(D) 1.0 (D)
3032	Optical instruments and lenses	(NA)	(D)	37	Engine electrical equipment		.6
34	VermontFabricated metal products	.6 (D)	1.4 (D)	3714 3724		(D)	(D)
	Small arms	(D)	(D)	3728 3761	Aircraft equipment, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)
35 3541	Machinery, except electrical	.4 (NA)	.6 (D)	38	Instruments, related products		1.6
3573 3576	Electronic computing equipment	(D)	(D) (D)	3811 3822	Engineering, scientific instruments	(D) (D)	(D) (D)
3586	Measuring and dispenising pumps	(D)	(D)	3823 3825	Process control instruments	(D)	(D)
37 3724	Transportation equipment	(D) (D)	(D)	3829 3832	Measuring, controling devices, n.e.c Optical instruments and lenses		(D)
38 3829	Instruments, related products	(D) (D)	(D) (D)	3851 3861	Ophthalmic goods Photographic equipment and supplies	(D) (NA)	(D)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(2)		39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)
33	Massachusetts	17.9	19.5		Rhode island	4.5	1.5
3361	Primary metal industries	(D) (D)	(D)	32 3293	Stone, clay, glass products	(D) (D)	(D) (D)
34 3421	Fabricated metal products Cutlery	.8 (D)	.7 (D)	34 3494	. Fabricated metal products	.1 (D)	.1 (D)
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)
3441	Heating equipment, except electricFabricated structural metal	(NA) (D)	(D)	35 3541		(NA)	.9 (D)
3469	Metal doors, sash, and trim	(NA) .1	(D)	3545 3552	Textile machinery	(D)	(D)
3498	Valves and pipe fittings	(D) (D)	(D)	3559 3565	Industrial patterns	(D)	(D)
	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	(D)

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

			semifinished (100)			1	semifinished 100)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	NEW ENGLAND DIVISIONContinued				MIDDLE ATLANTIC DIVISION		
	Rhode IslandContinued				New York	79.7	79.
36 3645 3661	Electric, electronic equipment	(D) (D) (D)	(D) (D)	30 3069	Rubber, miscellaneous plastics products Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)
37 3713	Transportation equipment Truck and bus bodies	(Z) (Z)	(z) (z)	32 3299	Stone, clay, glass products Nonmetallic mineral products, n.e.c	(D)	(D)
	' Connecticut	13.3	14.9	33 3321 3361	Primary metal industries	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
33 3361	Primary metal industries	(D)	.3 (D)	34	Fabricated metal products	2.5	1.
3369	Nonferrous foundries, n.e.c	(D)	(D)	3421 3423	Cutlery	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	2.0	2.5	3429	Hardware, n.e.c	(D)	(D)
3421 3423	Cutlery Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	3433 3442	Heating equipment, except electric Metal doors, sash, and trim	(D) (NA)	(D
3429	Hardware, n.e.c	(D)	(D)	3443	Fabricated platework, boiler shop	(NA)	(Z
3433 3442	Heating equipment, except electric Metal doors, sash, and trim	(Z) (NA)	(Z) (D)	3444	Sheet metalwork	(D) (NA)	(D
3469	Metal stamping, n.e.c	(D)	(D)	3469	Metal stampings, n.e.c	(NA)	(D
3484 3494	Small arms	.6 (D)	1.1	3484	Small arms	(D)	(D
3498	Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings	(D)	(D)	3498 3499	Valves and pipe fittings	(D) 1.6	(D
35 3523	Machinery, except electrical Farm machinery and equipment	2.3 (D)	4.3 (D)	35	Maghinary event electrical	200.4	15.
3531	Construction machinery	(NA)	(D)	3511	Machinery, except electrical Turbines, turbine generator sets	(D)	(1
3541	Machine tools, metal-cutting	(NA)	.6	3523	Farm machinery and equipment	(D)	(1
3542 3544	Machine tools, metal-forming	(D) (Z)	(D)	3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) (NA)	(E
3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	3532	Mining machinery	(D)	(D
3551 3555	Food products machinery Printing trades machinery	(D)	(D)	3534 3535	Elevators and moving stairways	(D)	(E
3559	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	3536	Hoists, cranes, and monorails	(D)	(D
3563	Air and gas compressors	(D)	(D)	3537	Industrial trucks and tractors	(D)	(D
3565	Industrial patterns	(D)	(D)	3541	Machine tools, metal-cutting	(NA)	
3566 3569	Speed changers, drives, and gears	(D) (Z)	(D)	3542 3544	Machine tools, metal-forming	(D) (Z)	(D
3573	Electronic computing equipment	(a)	(a)	3545	Machine tool accessories	(z)	
3579 3585	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D)	3546 3549	Power driven handtools	(D)	(D
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.4	3551	Food products machinery	.1	
34	Electric electronic equipment	4.5	3.4	3552 3555	Textile machinery Printing trades machinery	(D)	()
36 3613	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	3559	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D
3621	Motors and generators	(D)	(D)	3561	Pumps and pumping equipment	.3	
3622 3634	Industrial controls Electric housewares and fans	(D) 2.8	(D) 1.4	3562	Ball and roller bearings	(D)	(D
3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	3563 3564	Air and gas compressors	(NA)	(1
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	3565	Industrial patterns	(D)	(1
3647	Vehicular lighting equipment	(D)	(D)	3566 3568	Speed changers, drives, and gears	(D)	(1
3648 3651	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	3569	General industrial machinery, n.e.c	.6	· .
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	3573 3574	Electronic computing equipment	(NA)	1.
3673	Electron tubes, transmitting	(D)	(D)	3576	Scales, balances, except laboratory	(D)	(E
3678 3679	Electronic compectors	(NA) (D)	(Đ)	3579	Office machines, typewriters, etc	1 : :	(1
			, ,	3582	Commercial laundry equipment	(D)	(D)
37 3714	Transportation equipment	(D)	1.2 (D)	3585 3589	Refrigeration, heating equipment	1 : ((1)
3721	Aircraft	(D)	(a)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	
3724 3728	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	26		10.0	1
3732	Boat building and repairing	(D)	(D)	36 3613 3621	Electric, electronic equipment		16.
				3622	Industrial controls	(Z)	
38	Instruments, related products	3.6 (D)	3.1 (D)	3634 3636	Electric housewares and fans		(1
3811 3823	Engineering, scientific instruments	(D)	(D)	3643	Current-carrying wiring devices		1.
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)	3644	Noncurrent-carrying wiring devices	.6	
3829 3832	Measuring, controling devices, n.e.c Optical instruments and lenses	(D) (NA)	(D)	3645 3646 ·	Residential lighting fixtures		1.
1002		()		3647	Vehicular lighting equipment	(D)	(I
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	3648 3651	Lighting equipment, n.e.c		(1
23	Sporting and athletic goods, n.e.c	1 : :		3661	Telephone and telegraph apparatus		

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

		did iii		137	z—Continued		
			semifinished (100)			Rough and s	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)		·	(million pounds)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued				MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued		
	New YorkContinued				New JerseyContinued		
36 3662	Electric, electronic equipmentContinued Radio and TV communication equipment	1.6	2.7	36 3613	Electric, electronic equipment	15.3 (D)	13.4 (D)
3672 3675	Cathode ray TV picture tubes	(D) (D)	(D) (D)	3621 3622	Motors and generators	(D) (D)	(D) (D)
3676 3677	Electronic resistors Electronic coils and transformers	(a)	(a)	3631	Household cooking equipment	(a)	(D) (D)
3678	Electronic connectors	(D) (NA)	(D) (D)	3634 3643	Electric housewares and fans	(D)	(D)
3679 3694	Electronic components, n.e.c	.3 (D)	.3 (D)	3644 3645 3646	Noncurrent-carrying wiring devices	(D) 2.1 .1	(D) .8 .1
37 3711	Transportation equipment	(D) (D)	(D) (D)	3648	Lighting equipment, n.e.c	4.4	3.6
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)	3651 3661	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D)
3714 3721	Motor vehicle parts, accessories	(D)	(D) (D)	3662 3679	Radio and TV communication equipment Electronic components, n.e.c	4.3	4.6
3724 3728	Aircraft engines and engine parts	(D) .1	(D)				
3732 3743	Boat building and repairing	(D)	(D)	37 3714	Transportation equipment	(D)	(D)
3764	Railroad equipmentSpace propulsion units and parts	(D)	(D)	3728 3731	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)			ì	, ,
3811 3822	Engineering, scientific instruments Environmental controls	(D) (D)	(D) (D)	38 3811	Instruments, related products Engineering, scientific instruments	1.6 (D)	1.4 (D)
3823	Process control instruments	(D)	(a)	3822 3823	Environmental controls Process control instruments	(D)	(D)
3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c	(D)	(D)	3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(D)
3832 3861	Optical instruments and lenses Photographic equipment and supplies	(NA) (D)	(D)	3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c	(Z) (D)	(z) (D)
		` [ì	3851 3861	Ophthalmic goods Photographic equipment and supplies	(D) (NA)	(D) (D)
39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	3873	Watches, clocks, and watchcases	(NA)	(D)
34	New JerseyFabricated metal products	75.9	38.6	39 3999	Miscellaneous manufacturing industries Manufacturing industries, n.e.c	(NA) (NA)	(D)
3423	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D) •5		Pennsylvania	40.3	32.2
3429 3433	Heating equipment, except electric	(D) (D)	(D)	24 2451	Lumber and wood products	(D)	(D) (D)
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(D) (NA)	(D) •1) [
3443	Fabricated platework, boiler shop	(D)	(D)	25 2591	Furniture and fixtures Drapery hardware, blinds, shades	(D) (D)	(D) (D)
3444 3446	Sheet metalworkArchitectural metalwork	(D) (NA)	(D)	34	Fabricated metal products	5.3	4.4
3449	Miscellaneous metalwork	(D)	(D) (D)	3421	Cutlery	(D)	(D)
3494 3498	Valves and pipe fittings).1 (D)	(D)	3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)
3499	Fabricated metal products, n.e.c	.2	.2	3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	4.1	5.8	3441 3443	Fabricated structural metal	(D) (D)	(D) (D)
3511 3531	Turbines, turbine generator sets	(D) (NA)	(D) (D)	3444	Sheet metalwork	(D)	(D)
	Mining machinery	(D)	(a)	3446 3469	Architectural metalwork	(NA)	(D) (Z)
3535	Conveyors and conveying equipment	(D)	(D) .7	3483 3484	Ammunition, except small arms, n.e.c	(D)	(D)
3541 3544	Machine tools, metal-cutting	(NA) (Z)	(Z)	3494	Valves and pipe fittings	.8	1.2
3545 3549	Machine tool accessories	(D) (D)	(D)	35	Machinery, except electrical	6.8	8.0
3551	Food products machinery.	(D)	(D)	3531 3534	Construction machinery	(NA) (D)	(D)
3552	Textile machinery	.2	.1	3535	Conveyors and conveying equipment	.2 (D)	.3 (D)
	Printing trades machinery	.5	.5	3536 3537	Hoists, cranes, and monorails	(D)	(D)
3561 3563	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)	3541 3544	Machine tools, metal-cutting Special dies, tools, jigs, etc	(NA) (Z)	(D) (Z)
3564 3565	Blowers and fans	(NA) (D)	(D) (D)	3545 3546	Machine tool accessories	(D)	(D) (D)
3566	Speed changers, drives, and gears	(D)	(D)	3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	(D) .1	(D)	3551 3552	Food products machinery Textile machinery	.2 (D)	.2 (D)
3573	Electronic computing equipment	(D)	(D)	3553	Woodworking machinery	(D)	(D)
	Scales, balances, except laboratory Office machines, typewriters, etc	.1	.1	3555 3559	Printing trades machinery	(D)	(D)
	Commercial laundry equipment	(D)	(D)	3561 3562	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)
3589	Service industry machinery, n.e.c	.2	· . 2	3563	Air and gas compressors	.6	.6
3399 I	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.2	3564	Blowers and fans	(NA)	(D)

TABLE 3B. 'Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

		_	semifinished (100)			Rough and (336	semifinishe 100)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued				EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued		
	PennsylvaniaContinued				OhioContinued		
5	Machinery, except electricalContinued			35	Machinery, except electrical	18.8	23
6 5	Industrial patterns	.1 (D)	.1 (D)	3511 3519	Turbines, turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	(D)	
69	General industrial machinery, n.e.c	.2	.2	3523	Farm machinery and equipment	(D)	
73 76	Electronic computing equipment Scales, balances, except laboratory	(D)	(D) (D)	3524 3531	Lawn and garden equipment	3.4 (NA)	
79 85	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D)	3534 3535	Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment	(D)	
86	Measuring and dispensing pumps	(D)	(D)	3536	Hoists, cranes, and monorails	(a)	
89 92	Service industry machinery, n.e.c	.5 (NA)	.3 (D)	3537 3541	Industrial trucks and tractors	(NA)	
99	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.4	3542	Machine tools, metal-forming	(Z)	
	Electric, electronic equipment	6.6	5.9	3544 3545	Special dies, tools, jigs, etc	.6	
13	Switchgear, switchboard apparatus	(D)	(D)	3546	Power driven handtools	.7 (NA)	
21 2 2	Motors and generators Industrial controls	1,1 (D)	1.2 (D)	3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c. Food products machinery.	(D)	
29 34	Electric industrial apparatus, n.e.c Electric housewares and fans	(D)	(D)	3552	Textile machinery	.6 (D)	
43	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	3553	Woodworking machinery	(D)	
44 45	Noncurrent-carrying wiring devices	(Z) (D)	(Z) (D)	3555 3559	Printing trades machinery	(D)	
46	Commercial lighting fixtures	(D)	(D)	3561	Pumps and pumping equipment	.9 (D)	
8	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)	3564 3565	Blowers and fans	(NA)	
52	Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D)	3566	Industrial patterns	(D)	
78 79	Electronic connectors	(NA) (D)	(D)	3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	
94	Engine electrical equipment	(D)	(α)	3573	Electronic computing equipment	(D)	
				3576 3579	Scales, balances, except laboratory Office machines, typewriters, etc	(D)	
14	Transportation equipment	9.3 (D)	4.0 (D)	3582	Commercial laundry equipment	(D) 6.5	
15 21	Truck trailers	(D)	(D)	3585 3586	Refrigeration, heating equipment	(D)	
24	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)	3589 3592	Service industry machinery, n.e.c	.3 (NA)	
28	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	
99	Space vehicle equipment, n.e.c	(NA) (NA)	(D)	36	Electric, electronic equipment	26.2	1
,,	Transportation equipment, mese	(141)		3613	Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators	2.4	
	Instruments, related products	9.7	7.6	3622 3631	Industrial controls	(D)	
11	Engineering, scientific instruments Environmental controls	(D)	(D)	3633	Household laundry equipment	(D)	
23	Process control instruments	(D)	(D)	3634	Electric housewares and fans	(D)	
24 25	Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	(D) (Z)	(D) (Z)	3639 3644	Household appliances, n.e.c	(D)	
29 32	Measuring, controlling devices, n.e.c Optical instruments and lenses	(D) (NA)	(D)	3645	Residential lighting fixtures	(D)	
51	Photographic equipment and supplies	(NA)	(D)	3646 3647	Commercial lighting fixtures	(D)	
	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	3648	Lighting equipment, n.e.c	(D)	
9	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	3662 3672	Radio and TV communication equipment Cathode ray TV picture tubes	(D)	
	EAST NORTH CENTRAL DIVISION			3677	Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c	(D)	
		194.3	168.2	3694	Engine electrical equipment	(D)	
	Ohio			37	Transportation equipment	142.6	12
21	Primary metal industries	(D)	(D)	3711	Motor vehicles and car bodies	(D) (Z)	
61	Aluminum foundries	(a)	(D)	3714 3721	Motor vehicle parts, accessories	(D)	
	Fabricated metal products	5.1	5.1	3724	Aircraft engines and engine parts	(D)	
23 29	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	3728 3731	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	
33	Heating equipment, except electricFabricated structural metal	(D)	(D) (D)	3732 3764	Boat building and repairing	(D)	
43	Fabricated platework, boiler shop	(z)	(z)	3799	Transportation equipment, n.e.c	(D)	
44 46	Sheet metalwork	(D) (NA)	(D)	38	Instruments, related products	1.6	
69	Metal stampings, n.e.c	.7 (D)	.8 (D)	3811		(D)	
83	Ammunition, except small arms, n.e.c	1.5	1.5	3823		(D)	

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			semifinished 100)			Rough and s (336	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued				EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued		
	OhioContinued				IndianaContinued		
38	Instruments, related productsContinued			37	Transportation equipmentContinued		
3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	37 3 2 37 5 1	Boat building and repairing Motorcycles, bicycles, and parts	(D) (D)	(D) (D)
3832 3851	Optical instruments and lenses Ophthalmic goods	(NA) (D)	(D) (D)	37 64 37 92	Space propulsion units and parts Travel trailers and campers	(D) (NA)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	37 99	Transportation equipment, n.e.c	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	38 3811	Instruments, related products	1.0 (D)	.6 (D)
	Indiana	219.9	95.2	3822 3823	Environmental controls	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	3825	Instruments to measure electricity	(D)	(D)
2451	Mobile homes	(D)	(D)	3843 3861	Dental equipment and supplies Photographic equipment and supplies	(D) (NA)	(D) (D)
25 25 31	Furniture and fixtures Public building, related furniture	(NA) (NA)	(D) (D)	39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)
33	Primary metal industries	(D)	(D)	3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)
3361	Aluminum foundries	(D)	(D)		Illinois	78.7	86.6
34 3423	Fabricated metal products	.8 (D)	.6 (D)	25 2542	Furniture and fixtures	(D) (D)	(D) (D)
3429 3433	Hardware, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	32	Stone, clay, glass products	(D)	(D)
3441 3469	Fabricated structural metal	(D) (D)	(D) (D)	3293		(D)	(D)
3494 3499	Valves and pipe fittings	(D) (D)	(D) (D)	33 3341	Primary metal industries	(D) (D)	(D) (D)
	•		, ,	3357	Nonferrous wiredrawing, insulating	(D)	(D)
35 3519	Machinery, except electrical	30.2 (D)	23.8 (D)	3361 3362	Aluminum foundries Brass, bronze, copper foundries	(D) (D)	(D) (D)
35 2 3 35 24	Farm machinery and equipment	(D) (D)	(D) (D)	34	Fabricated metal products	7.8	7.8
35 31 35 34	Construction machinery Elevators and moving stairways	(NA) (D)	(D) (D)	3423 3425	Hand and edge tools, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)
35 36 35 4 1		(D) (NA)	(D) (D)	3429 3432	Hardware, n.e.c	.9 (D)	1.5 (D)
3542 3544		(D)	(D) (D)	3433	Heating equipment, except electric	1	.4 (D)
		(D)		3446	Sheet metalwork	(NA)	(D)
3545 3549	Machine tool accessories	(D) (D)	(D) (D)	3448 3469	Prefabricated metal buildings	(D)	(D) (D)
3552 3553	Textile machinery	(D) (D)	(D) (D)	3489 3494	Ordnance and accessories, n.e.c		(D) 1.4
3555 3559	Printing trades machinery	(D)	(D) .3	3498 3499	Fabricated pipe and fittings	(NA)	(D) •2
3561 3562		(D) (D)	(D) (D)	35	Machinery, except electrical	35.5	44.9
3563 3564	Air and gas compressors	(D) (NA)	(D) (D)	3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	6.4	2.6
3565	Industrial patterns	.1	.1	35 24 35 31	Lawn and garden equipment	(D)	(D) (D)
3566	Speed changers, drives, and gears	(D)	(D)	35 32	Construction machinery Mining machinery	(D)	(D)
3568 3582	Commercial laundry equipment	.3 (D)	(D)	35 34 35 35	Elevators and moving stairways	(D)	(D) (D)
3585 3586	Refrigeration, heating equipment	(D) (D)	(D) (D)	35 36 35 37	Hoists, cranes, and monorails		(D) (D)
3589 3599	Service industry machinery, n.e.c	(D) (NA)	(D) .3	3541 3542	Machine tools, metal-cutting		1.0
36	Electric, electronic equipment	25.8	14.1	3544	Special dies, tools, jigs, etc		.3 (D)
3613 3621		(D)	(D) .5	3545 3546	Machine tool accessories Power driven handtools	(D)	(D)
3629 3632	Electric industrial apparatus, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c	.3	(D) .4
3644	Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D)	(D)	3552 3553	Textile machinery	(D)	(D) (D)
3651 3662	Radio and TV communication equipment	3.3	(D) 1.2	3554	Paper industries machinery		(NA)
3675 3679	Electronic components, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	3555 3559	Printing trades machinery	.7	(D) .7
3694	Engine electrical equipment	(D)	(D)	3561 3562	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)
37 3 7 11	Transportation equipment	(D) (D)	(D) (D)	3563 3564	Air and gas compressors	1.0 (NA)	1.0
37 1 3 7 1 4	Truck and bus bodies	(D) (D)	(D) (D)	3565 3566	Industrial patterns	.1	.2
37 24	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D) (D)	3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	(D)
3/ 20	equipment, H.C.C	(D)	(0)	, 5509	Conclus industrial machinery, n.c. co	• •	• •

TABLE 3B. (Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

			semifinished 3100)				semifinished 100)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	EAST NORTH CENTRAL DIVISION Continued				EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued		
	IllinoisContinued				MichiganContinued		
35	Machinery, except electricalContinued	(34.1)	(-)	34	Fabricated metal products	3.9	3.8
3574 3576	Calculating, accounting machines	(NA) (D)	(D)	3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	(Z) .9	.1
3579	Office machines, typewriters, etc	. 7	.8	3433	Heating equipment, except electric	(D)	(D)
3581 3582	Automatic merchandising machines	.5 (D)	(D)	3443 3446	Fabricated platework, boiler shop	(NA) (NA)	(D
3585	Refrigeration, heating equipment	(D)	(D)	3465	Automotive stampings	D	D
3586 3589	Measuring and dispensing pumps	(D)	(D)	3469 3494	Metal stampings, n.e.c	(D) 2.6	(D 2.6
3592 3599	Carburetors, pistons, rings, etc	(NA) (NA)	(D)		- February Control of the Control of		
		, í		35 3511	Machinery, except electrical	18.4 (D	21.8 (D
36 3613	Electric, electronic equipment	25.6	20.6	3519	Internal combustion engines, n.e.c	D)	D
3621	Switchgear, switchboard apparatus	(D) 1.7	(D)	3524 3531	Lawn and garden equipment	(NA	(D
3622	Industrial controls	(D)	(D)	3532	Mining machinery	, D	(D)
3631 3633	Household cooking equipment	(D) (D)	(D)	3535 3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	(D (D)	(D
3634	Electric housewares and fans	(NA)	(D)	3537	Industrial trucks and tractors	(D)	\D
3635 3636	Household vacuum cleaners	(D) (D)	(D)	541∟	Machine tools, metal-cutting	(NA	.8
3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	3542 3544	Machine tools, metal-forming	.2	1.9
3644	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(n)	3545	Machine tool accessories	(Z)	Z,
3645	Residential lighting fixtures	(D)	(D)	3546	Power driven handtools	(D	D
3646 3647	Commercial lighting fixtures	(D)	(D)	3547 3549	Rolling mill machinery	(NA	(D)
3648	Lighting equipment, n.e.c	(D) (D)	(D)	3551	Food products machinery	D	(D
3651	Radio and TV receiving sets	(D)	(D)	3555 3559	Printing trades machinery	.1 (D)	.1 (D
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(D) .4	(D)	3561	Pumps and pumping equipment	(D)	(D
3676	Electronic resistors	(D)	(D)	3563	Air and gas compressors	(D)	(D
3677 3678	Electronic coils and transformers Electronic connectors	(D) (NA)	(D)	3564 3565	Blowers and fans	(NA)	.2
3679	Electronic components, n.e.c	(D)	(D)	3566	Speed changers, drives, and gears	(D)	(D
3694	Engine electrical equipment	(D)	(D)	3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	(D)	(D)
				3573	Electronic computing equipment	(D)	(D
37 3713	Transportation equipment	4.2 (D)	6.0 (D)	3574	Calculating, accounting machines	(NA) (D)	(D
3714	Motor vehicle parts, accessories	.6	.5	3576 3579	Scales, balances, except laboratory Office machines, typewriters, etc	(D)	(D
3724	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)	3585	Refrigeration, heating equipment	(D)	(D
3728 3732	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	3589 3592	Service industry machinery, n.e.c	(D) (NA)	(D)
3743 3751	Railroad equipment	(D) (D)	(D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.8
				36 3612	Electric, electronic equipment	4.5 (D)	4.5 (D)
38	Instruments, related products	3.8	6.4	3621	Motors and generators	(D)	(D)
3811 3822	Engineering, scientific instruments	.3 (D)	(D)	3622 3633	Industrial controls	(Z) (D)	.1 (D
3823	Process control instuments	(D)	(D)	3635	Household vacuum cleaners	(D)	(D)
3825 3832	Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D) (NA)	(D)	3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	(NA)	4.1	3662 3694	Radio and TV communication equipment Engine electrical equipment	(D)	(D)
39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)				
				37 3711		280.3 (D)	148.4 (D)
	Michigan	308.8	180.2	3713	Truck and bus bodies	(Z) (D)	(D)
25 2542	Furniture and fixtures Metal partitions and fixtures	(D)	(D)	3728 3795	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	, 1 (D)
26	Paper and allied products	(NA)	(D)				
2641	Paper coating and glazing	(NA)	(D)	38	Instruments, related products Engineering, scientific instruments	.4	.5
				3823	Process control instruments	.1	.1
30 3069	Rubber, miscellaneous plastics products Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)	3825	Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c	(D) (Z)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	(NA)	(D)	3832	Optical instruments and lenses	(NA)	(D)
	Primary metal industries	(D)	(D)				
33							

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

Secure, clay, glass products.						Continued		
Description Control		. •						
Last Fourth CEPTRAL DIVISION-Conclassed		Division, State, industry group, and industry	Quantity			Division, State, industry group, and industry	Quantity	
Sicone, clay, glass products.								
Stone Lay, glass products (88) (9) 343 Particated must products 3.6 2 221 Particated glass (88) (88) 345 Particated must product 3.6 2 2444 2		EAST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued		,		WEST NORTH CENTRAL DIVISION		
2012 Products of purchased planes (nk)	Wisconsin	92.7	67.8		Minnesota	16.1	14.0	
Sarbetaned notes products			1 1				1	2.6 (D)
Jamustion Severet mail arms, n.e. (D) (D)					3429	Hardware, n.e.c	(D)	(D)
Jamustion Severet mail arms, n.e. (D) (D)			(D)	(D)			(D)	(D)
Jamustion Severet mail arms, n.e. (D) (D)		Hardware, n.e.c	(D)	(D)				(D)
Jamustion Severet mail arms, n.e. (D) (D)			(D)	(D)		Valves and pipe fittings		(D)
10.0 8 3949 Fabricane steal products, see.c. D2 D3 3289 Fabricane steal products, see.c. D2 D3 3289 Fabricane steal products, see.c. D2 D3 D3 D3 D3 D3 D3 D3			(D)		3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)
Aberlanery Second products 1.0.0 8 1.0.1 1								
Internal combustion engines, n.e.c. 67.4 46.2 3531 Conveyors and convoying equipment. (16) (16) (16) (17)	_							8.6
Internal combustion angines, n.e. 67.4 4.2 3313 Conveyors and convolving couplement. (a) (b) (c) (d) (4			(D) (Z) (D)
3 3532 Aum and quitipment.					ı	Lawn and garden equipment	(D)	
3353 Conveyors and conveying equipment (D) (D) 345 Special diss, tools, jigs, etc. 2 326 Special diss, crosely and shoncralls (D) (D) 326 Special diss, cools, jigs, etc. (D) (D) (D) 326 Special diss, cools, jigs, etc. (D)			_	1			(D)	
3353 Conveyors and conveying equipment (D) (D) 345 Special diss, tools, jigs, etc. 2 326 Special diss, crosely and shoncralls (D) (D) 326 Special diss, cools, jigs, etc. (D) (D) (D) 326 Special diss, cools, jigs, etc. (D) 3524	Lawn and garden equipment	(D)	(D)	3537	Industrial trucks and tractors	(D)	(D)	
3353 Conveyors and conveying equipment (D) (D) 345 Special diss, tools, jigs, etc. 2 326 Special diss, crosely and shoncralls (D) (D) 326 Special diss, cools, jigs, etc. (D) (D) (D) 326 Special diss, cools, jigs, etc. (D)							(D)	
Nachine tools, metal-cutting.		Conveyors and conveying equipment	(D)	(D)			, ,	.3
Sacration Sacr			. ' (35//5	Machine tool accessories	(D)	(D)
3559 Special industry machinery, n.e.c. (D) (D) 3568 Power transmission equipment, n.e.c. (D)					Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	
3559 Special industry machinery, n.e.c. (D) (D) 3568 Power transmission equipment, n.e.c. (D) 35//	Special dies tools like oto	(n)	(س)		Food products machinery		(D)	
3559 Special industry machinery, n.e.c. (D) (D) 3568 Power transmission equipment, n.e.c. (D)		(D)	(D)			(D)	(D)	
3559 Special industry machinery, n.e.c. (D) (D) 3568 Power transmission equipment, n.e.c. (D)		(D)		1	Pumps and pumping equipment		(D)	
3559 Special industry machinery, n.e.c. (D) (D) 3568 Power transmission equipment, n.e.c. (D)		.2	.2	3565	Industrial patterns	(D)	(D)	
1956 Tumps and pumping equipment			(D)	(D)		Speed changers, drives, and gears		(D)
Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3578 Electronic computing equipment. (D) (D) 3588 Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3588 Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3588 Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3588 Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3589 Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3599 Speed changers, drives, and gears (D) (D) 3621 Gravital controls, and gears (D) (D) 3621 Gravital controls (D) (D) 3621 Gravital controls (D) (D) 3622 Gravital contro		Pumps and pumping equipment						
Source Commercial Laundry equipment (D)				7			(D)	
Demeral industrial machinery, n.e.c.	3300	speed changers, drives, and gears			3582	Commercial laundry equipment	(D)	(D)
Sample S			(D)	(D)		Refrigeration, heating equipment	1 -	(D)
Service industry machinery, n.e.c.	3574	Calculating, accounting machines	(NA)	(D)	3592	Carburetors, pistons, rings, etc	(NA)	(D)
Machinery, except electrical, n.e.c.				(D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.8
Selectric, electronic equipment								
Electric electronic equipment						Electric, electronic equipment		2.1 (D)
3645 Residential lighting fixtures.	36					Motors and generators	(D)	(D)
3645 Residential lighting fixtures.				, ,				(D)
3645 Residential lighting fixtures.		Industrial controls	1.4	1.2	3644	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)
3645 Residential lighting fixtures.								(D)
3646 Commercial lighting fixtures.	3639	Household appliances, n.e.c	(D)	(D)				(D)
3648 Lighting equipment, n.e.c. (D) (D) (D) 3714 Motor vehicle parts, accessories. (D) (D) <td></td> <td></td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>37</td> <td>Transportation equipment</td> <td>. 1</td> <td>.2</td>			(D)	(D)	37	Transportation equipment	. 1	.2
Transportation equipment			(D)	(D)			(D)	(D)
38							1 1	(D)
Transportation equipment	3074	Engine electrical equipment	(5)	(1)		boat building and repairing	(1)	
Aircraft	37	Transportation equipment	7.4	5.8				(n)
Aircraft		Motor vehicles and car bodies	(D)	(D)		Environmental controls	(D)	(D)
Aircraft					ł		1 2 5	(D)
Motorcycles, bicycles, and parts		Aircraft	(D)	(D)			, , ,	(D)
Transportation equipment, n.e.c					39	Migcellaneous manufacturing industries	(NA)	(D)
38			(D)	(D)	2		1 : :	(D)
3824 Fluid meters and counting devices			(Z)	(z)				7.3
3861 Photographic equipment and supplies				(D)				1.7 (D)
39 Miscellaneous manufacturing industries (D) (D) 3494 Valves and pipe fittings (D) (D) 3499 Fabricated metal products, n.e.c (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	_			(D)	3423	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)
39 Miscellaneous manufacturing industries (D) (D) 3494 Valves and pipe fittings (D) (D) 3499 Fabricated metal products, n.e.c (D) (D) (D) 3499 Fabricated metal products, n.e.c (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)					_			(D)
3949 Sporting and athletic goods, n.e.c			(D)		3494	Valves and pipe fittings	(D)	(D)
	3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

				13/1	2 — Continued		
			semifinished i100)			Rough and s (336	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued				WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued		
	IowaContinued				MissouriContinued		
35	Machinery, except electrical	4.4	3.9	36	Electric, electronic equipmentContinued	(-)	(2)
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c Farm machinery and equipment	(D) 1.7	(D) 1.8	3645 3646	Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	(D)	(D)
3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) (NA)	(D)	3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	(D)	(D)
3546	Power driven handtools	(D)	(D)	5002	Radio and iv Communication equipment	(5)	
3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)	37 3711	Transportation equipment	(D)	(D)
3555	Printing trades machinery	(D)	(D)	3714	Motor vehicle parts, accessories	(D)	(D)
3559 3561	Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment	(D)	(D)	3721 3728	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)
3565	Industrial patterns	(D)	(D)	3732	Boat building and repairing	(D)	(D)
3566 3599	Speed changers, drives, and gears	(D) (NA)	(D)	38	Instruments, related products	(D)	(D)
				3811	Engineering, scientific instruments	(D)	(D)
36 3613	Electric, electronic equipment	(D) (D)	(D)	3825 3832	Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D) (NA)	(D)
3621	Motors and generators	(a)	(D)	3861	Photographic equipment and supplies	(NA)	(D)
3633 3644	Household laundry equipment Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(a)
37 3714	Transportation equipment Motor vehicle parts, accessories	(D) (D)	(D) (D)		South Dakota	(D)	(D)
3715	Truck trailers	(D)	(D)	35 3541	Machinery, except electrical Machine tools, metal-cutting	(D) (NA)	(D)
38	Instruments, related products	.3	.2	3566		(D)	(D)
3811 3823	Engineering, scientific instruments Process control instruments	(D)	(D)		Nebraska	6.4	4.6
				34	Fabricated metal products	.7	.6
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	3423	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	3441	Fabricated structural metal	(D)	(D)
	Missouri	17.6	18.1				}
				35 3523	Machinery, except electrical	1.8	1
24 2451	Lumber and wood products	(D)	(D)	3561	Pumps and pumping equipment	(D)	1 '- :
				3573		(D)	1 1
30 3079	Rubber, miscellaneous plastics products Miscellaneous plastics products	(NA) (NA)	(D)	3599		(NA)	(D)
34	Fabricated metal products	.3	.4	36 3661	Electric, electronic equipment Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D)
3423	Hand and edge tools, n.e.c	(D)	(D)	3662		(D)	1 1
3429 3441	Hardware, n.e.c	(D)	(D)	37	Transportation equipment	.2	.1
3469	Metal stampings, n.e.c	(D) (D)	(D)	3714	Motor vehicle parts, accessories	(D)	(D)
3494	varves and pipe fittings	(5)) (3715 3732		(D)	
35 3523	Machinery, except electrical	1.9 (D)	4.1 (D)	3751		(D)	(D)
3 524	Lawan and garden equipment	(D)	(D)	38	Instruments, related products	(D)	(D)
3531 3542	Construction machinery Machine tools, metal-forming	(NA) (D)	(D)	3824		(D)	(D)
3 544	Special dies, tools, jigs, etc	(a)	(D)	39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)
3545 3546	Machine tool accessories	(D)	(D)	3949		(D)	(D)
3 54 9	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)				
3551	Food products machinery	(D)	(D)		Kansas	11.6	11.7
3552 3555	Textile machinery Printing trades machinery	(D)	(D)	34	Fabricated metal products	(D)	(D)
3561	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)	3423	Hand and edge tools, n.e.c	(D) (NA)	(D)
3564 3565	Blowers and fans	(NA) (D)	(a)	3483		(D)	
3566	Speed changers, drives, and gears	(D)	(D)	35	Machinery, except electrical	1.8	2.8
3585 3586	Refrigeration, heating equipment	(D)	(D)	3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)
3 589	Service industry machinery, n.e.c	(D) (NA)	(D)	3531 3535		(NA)	
3592 3599	Carburetors, pistons, rings, etc	(NA)	.9	3549	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)
		11.3	6.8	3555 3561		(D)	(D)
36 3613	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	3564	Blowers and fans	(NA)	(D)
3621	Motors and generators	(D)	(D)	3565		(D)	(D)
3631 3634	Electric housewares and fans	3.9	1.5	3568	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	(D)
3643	Current-carrying wiring devices	(D)		3585	Refrigeration, heating equipment		
3044	I HOREGITERIC-CALLYING WILLING GEVICES	(2)	(2)	2377		(****)	(-)

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

		 			Continued	Rough and s	en mifinished
			semifinished (100)			(336	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	WEST NORTH CENTRAL DIVISIONContinued				SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued		
	KansasContinued				VirginiaContinued		
36 3643 3662	Electric, electronic equipment Current-carrying wiring devices Radio and TV communication equipment	(D) (D) (D)	(D) (D)	36 3621 3648 3661	Telephone and telegraph apparatus	1.0 (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D)
37 3721 3728	Transportation equipment	3.5 3.3 .2	3.1 2.8 .3	3662 3699	Electrical equipment supplies, n.e.c	(D)	(D) (D)
38 3811	Instruments, related products Engineering, scientific instruments	(D) (D)	(D) (D)	37 3799 38	Transportation equipment Transportation equipment, n.e.c Instruments, related products	(D) (D)	(D) (D)
	SOUTH ATLANTIC DIVISION			3823		(D)	(D)
	Delaware	.1	.3	35	Machinery, except electrical	(D)	. (D)
34 3432	Fabricated metal products Plumbing fittings and brass goods	(D) (D)	(D)	3561	Pumps and pumping equipment Electric, electronic equipment	(D)	(D) (D)
35 3564 3585	Machinery, except electrical	(D) (NA) (D)	(D) (D) (D)	3644 3662	Noncurrent-carrying wiring devices	(D) (D)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	37 3715	Transportation equipment Truck trailers	(D) (D)	(D)
3728 3743	Aircraft equipment, n.e.c	(D) (NA)	(D)		North Carolina	26.8	18.1
	Maryland	14.4	12.8	24 24 5 1	Lumber and wood products Mobile homes	(NA) (NA)	(D)
34 3441 3446 3448 3499	Fabricated metal products Fabricated structural metal Architectural metalwork Prefabricated metal buildings Fabricated metal products, n.e.c Machinery, except electrical	(D) (NA) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	34 3429 3441 3444 3469 3494	Fabricated metal products. Hardware, n.e.c Fabricated structural metal Sheet metalwork. Metal stampings, n.e.c. Valves and pipe fittings.	2.3 (D) (D) (D) (D) (D)	1.7 (D) (D) (D) (D) (D)
3519 3546 3551 3559 3573 3586 3599	Internal combustion engines, n.e.c Power driven handtools Food products machinery Special industry machinery, n.e.c Electronic computing equipment Measuring and dispensing pumps Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	3499 35 3523 3524 3536 3546 3551	Machinery, except electrical	(D) 21.3 (D) (D) (D) (D)	(D) 12.5 (D) (D) (D) (D)
36 3648 3661 3662 3694	Electric, electronic equipment Lighting equipment, n.e.c Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Engine electrical equipment Transportation equipment	.7 (D) (D) (D) -	1.3 (D) (D) (D) (D)	3552 3553 3559 3565 3573 3585	Food products machinery. Textile machinery. Woodworking machinery. Special industry machinery, n.e.c. Industrial patterns. Electronic computing equipment. Refrigeration, heating equipment.	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3713 3728	Truck and bus bodies	(NA) (D)	(D)	3586 3599	Measuring and dispensing pumps	(D) (NA)	(D) .1
38 3811	Instruments, related products Engineering, scientific instruments Virginia	(D) (D) 2.2	(D) (D) 3.0	36 3621 3634 3648	Electric, electronic equipment Motors and generators Electric housewares and fans Lighting equipment, n.e.c	1.2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
34 3442	Fabricated metal products Metal doors, sash, and trim	(NA) (NA)	(D)	3651 3661	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus	(D) (D)	(D) (D)
35 3523 3532 3536 3537 3544 3546 3551 3552 3559	Machinery, except electrical. Farm machinery and equipment. Mining machinery. Hoists, cranes, and monorails. Industrial trucks and tractors. Special dies, tools, jigs, etc. Power driven handtools. Food products machinery. Textile machinery. Special industry machinery, n.e.c.	1.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	37 3711 3713 3714 3721 3724 3732 3792	Transportation equipment	1.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (NA)	2.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3561 3565 3568	Pumps and pumping equipment	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	38 3823 3825 3829	Instruments, related products Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring, controlling devices, n.e.c	1.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3573 3582 3585	Electronic computing equipment Commercial laundry equipment Refrigeration, heating equipment Service industry machinery, n.e.c	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	39	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

_		Rough and	semifinished	T	2—Continged	Rough and	semifinished
1972			100)	1072			100)
code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued				SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued		
	South Carolina	10.5	8.0		FloridaContinued		
34 3465	Fabricated metal products	(D)	(D)	35 3523	Machinery, except electrical	.8 (D)	.8 (D)
35	Machinery, except electrical	7.6	6.0	3524 3551	Lawn and garden equipment	(D)	(D) (D)
3531 3532	Construction machinery Mining machinery	(NA) (D)	(D)	3555 3559	Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	(a)	(D) (D)
3546	Power driven handtools	(D)	(D)	3561	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)
3552 3553	Textile machinery	(D)	(D) (D)	3569 3573	General industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	(D)	(D)
3589	Service industry machinery, n.e.c	(D)	(D)	3585	Refrigeration, heating equipment	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	3589 3599	Service industry machinery, n.e.c	(D) (NA)	(D)
3635 3648	Household vacuum cleaners	(D)	(D) (D)	26			, ,
3694	Engine electrical equipment	(D)	(D)	36 3643	Electric, electronic equipment Current-carrying wiring devices	.2 (D)	.2 (D)
37	Transportation equipment	(NA)	(D)	3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(a)	(D)
3714	Motor vehicle parts, accessories	(NA)	(D)	3679	Radio and TV communication equipment Electronic components, n.e.c	(D)	.1 (D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	37	Transportation equipment	1.9	2.5
3824 3825	Fluid meters and counting devices Instrument to measure electricity	(D)	(D)	3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)
30 23	instrument to measure electricity	(D)	(D)	3714	Motor vehicle parts, accessories	(D)	(D)
39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)	3724 3728	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)
3747				3731	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)
	Georgia	3.9	4.3	3732	Boat building and repairing Motorcycles, bicycles, and parts	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	1.2	1.8	3761	Guided missiles, space vehicles	(D)	(D)
2451	Mobile homes	1.2	1.8	3769	Space vehicle equipment, n.e.c	(NA)	(Z)
34 3444	Fabricated metal products	.1 (D)	.1 (D)	38 3811	Instruments, related products Engineering, scientific instrument	(D)	(D)
3446	Architectural metalwork	(NA)	(D)	3851	Ophthalmic goods	(D)	(D)
3489 3499	Ordnance and accessories, n.e.c	(D) (D)	(D)	39	Miscellaneous manufacturing industries	.1	.1
35	Machinery, except electrical	2.0	1.2	3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	.1	.1
3523	Farm machinery and equipment	(D)	(D)				
3524 3531	Lawn and garden equipment	(D) (NA)	(D)		EAST SOUTH CENTRAL DIVISION		
3551	Food products machinery	(D)	(a)		Kentucky	7.8	7.7
3552 3559	Textile machinery	.1 (D)	(Z) (D)	34	Fabricated metal products	1.4	1.0
3561	Pumps and pumping equipment	(D)	(D)	3425	Handsaws and saw blades	(D)	(D)
3569 3576	General industrial machinery, n.e.c Scales, balances, except laboratory	(D)	(D)	3431 3433	Metal sanitary ware Heating equipment, except electric	(D)	(D)
3579 3589	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D)	3494 3499	Valves and pipe fittings	(D) (D)	(D)
3599	Service industry machinery, n.e.c	(NA)	(D)	3477	Fabricated metal products, n.e.c	(1)	(D)
36	Electric, electronic equipment	.2	.3	35	Machinery, except electrical	2.9	3.7
3613 3621	Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators	(D)	(D)	3524 3541	Lawn and garden equipment	(D) (NA)	(D) (D)
3643	Current-carrying wiring devices	(D)	(D)	3544	Special dies, tools, jigs, etc	(D)	(D)
3645 3661	Residential lighting fixtures	(NA) (D)	(D)	3559 3563	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	*(D)	3564	Blowers and fans	(NA)	(D)
37	Transportation equipment	(D)	(D)	3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	(D)
3713	Truck and bus bodies	(D)	(D)	3573	Electronic computing equipment	(D)	(D)
3714 3728	Motor vehicle parts, accessories	(D)	(D)	3576	Scales, balances, except laboratory	(D)	(D)
3799	Transportation equipment, n.e.c	(a)	(D)	3579	Office machines, typewriters, etc	(D)	(D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	3582 3585	Commercial laundry equipment	(D) 1.5	(D) 1.4
3824	Fluid meters and counting devices	(D)	(a)	3592	Carburetors, pistons, rings, etc	(NA)	(D)
	Florida	3.3	4.1	36	Electric, electronic equipment	3.1	2.4
34 3429	Fabricated metal products Hardware, n.e.c	.2 (D)	(D)	3621 3633	Motors and generators	(D)	(D)
3441	Fabricated structural metal	(D)	(D)	3639	Household appliances, n.e.c	(D)	(D)
3442 3444	Metal doors, sash, and trim	(NA) (D)	(D)	3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)
3446	Architectural metalwork	(NA)	(z)	3648	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)
3494 3499	Valves and pipe fittings	(D)	(D)	3651 3662	Radio and TV receiving sets	(D) (D)	(D)
	featuates at and of table	,			• •		

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

1972 code	I IIIVISION STATE INDUSTRY OFFIIN AND INDUSTRY	Rough and semifinished (336100)				Rough and semifinished (336100)	
		Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued				EAST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued		
	KentuckyContinued				AlabamaContinued		
37 3714	Transportation equipment	(D)	(D)	37 3715	Transportation equipment	(D)	(D) (D)
3/ 14	Tennessee	11.4	11.7	3724 3732 3743	Aircraft engines and engine partsBoat building and repairingRailroad equipment.	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
34 3423	Fabricated metal products	.9 (D)	1.4 (D)				
3433 3442	Heating equipment, except electric Metal doors, sash, and trim	(D) (NA)	(D)		Mississippi	53.9	14.3
3443 3446	Fabricated platework, boiler shop	(D) (NA)	(D)	24 2451	Lumber and wood products Mobile homes	(D)	(D)
3483 3494	Ammunition, except small arms, n.e.c Valves and pipe fittings	(D)	(D)	34	Fabricated metal products	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	2.4	4.9	3429 3465	Hardware, n.e.c	(D)	(D)
3519 3531	Internal combustion engines, n.e.c	(D) (NA)	(D)	35	Machinery, except electrical	5.5	4.1
3535 3541	Conveyors and conveying equipment Machine tools, metal-cutting	(D) (NA)	(D)	3524 3534	Lawn and garden equipmentElevators and moving stairways	(D)	(D)
3544 3546	Special dies, tools, jigs, etc Power driven handtools	(D)	(D)	3553 3561	Woodworking machinery Pumps and pumping equipment	(D)	(D)
3551 3552	Food products machinery Textile machinery	(D)	(D) (D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	(D)
3553	Woodworking machinery	(a)	(D)	36 3613	Electric, electronic equipment	(D) (D)	(D)
3555 3559	Printing trades machinery	(D)	(D)	3621 3634	Motors and generators	(D) (D)	(D)
3569 3573	General Industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	(D)	(D)	3646	Commercial lighting fixtures	(D)	(D)
3582 3585	Commercial laundry equipment	(D) (D)	(D) (D)	3648	Lighting equipment, n.e.c	(D)	(D)
3586 3589	Measuring and dispensing pumps	(D)	(D) (D)	37 3769	Transportation equipment	(NA) (NA)	(D)
3592 3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA) (NA)	(D) (D)	3792	Travel trailers and campers	(NA)	(D)
36	Electric, electronic equipment	4.0	2.7		WEST SOUTH CENTRAL DIVISION		
	Motors and generators	(D)	(D) (D)		Arkansas	6.2	7.8
3644	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)	34	Fabricated metal products	(D)	(D)
3651 3662	Radio and TV receiving sets	(D)	(D)	3429 3442	Hardware, n.e.c	(D) (NA)	(D)
3694	Engine electrical equipment	(D)	(D)	3494	Valves and pipe fittings	(D)	(D)
37 3711	Transportation equipment	4.0 (D)	2.6 (D)	35 3536	Machinery, except electrical	(D)	(D)
3714 3715	Motor vehicle parts, accessories Truck trailers	(D)	(D)	3559 3561	Special industry machinery, n.e.c	(D)	(D)
3728 3732	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	3568	Power transmission equipment, n.e.c	(D)	(D)
	Alabama	5.4	11.4	36	Electric, electronic equipment	2.7	1.3
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	3613 3621	Switchgear, switchboard apparatus	.2	.3
2451	Mobile homes	(D)	(D)	3634 3643	Electric housewares and fans	(Z)	(Z)
33 3361	Primary metal industriesAluminum foundries	(D) (D)	(D)	3645	Current-carrying wiring devices	(Z)	(Z)
34	Fabricated metal products	.8	.7	3646 3661	Commercial lighting fixtures Telephone and telegraph apparatus	(Z)	(Z)
3429 3444	Hardware, n.e.c	(D)	(D)	3662 3679	Radio and TV communication equipment Electronic components, n.e.c	(Z) (Z)	(Z) (Z)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	(D) (D)	(D)				
3499	Fabricated metal products, n.e.c	(D)	(D)	37 3732	Transportation equipment	(D)	(D) (D)
35 3 5 35	Machinery, except electrical	(D)	(D)	3751	Motorcycles, bicycles, and parts	(D)	(D)
3537 3565	Industrial trucks and tractorsIndustrial patterns	(D)	(D)	20	Taraban and and and and and and and and and a	(2)	(n)
3569	General industrial machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	38 3824	Instruments, related products	(D)	(D)
3585	Refrigeration, heating equipment	(a)	(D)				
36 3613	Electric, electronic equipment	.3 (D)	.3 (D)		Louisiana	.3	.7
3544 3646	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D) (D)	34 3441	Fabricated metal productsFabricated structural metal	(D)	(D)
	Lighting equipment, n.e.c	(D) (D)	(D)	3442 3446	Metal doors, sash, and trim	(NA) (NA)	(D) (D)

TABLE 3B. | Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

		13,2	—Continued				
			semifinished (100)			Rough and semifinished (336100)	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued				WEST SOUTH CENTRAL DIVISIONContinued		
	LouisianaContinued				TexasContinued		
35	Machinery, except electrical	.3	.2	35	Machinery, except electrical	2.3	3.7
3523 3553	Farm machinery and equipment	(D)	(D)	3519	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D)
3565 3582	Industrial patterns	(a) (a)	(D)	3531	Construction machinery	'NA	(D
3589	Service industry machinery, n.e.c	(a)	(a)	3535 3536	Conveyors and conveying equipment	'D 'D 'D	/ D / D
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	(D)	3537 3544	Industrial trucks and tractors	(D (D	'D 'D
36 3662	Electric, electronic equipment	(D) (D)	(D)	3546 3551	Power driven handtools	′D	'D
				3553	Food products machinery	(D)	D D
37 3731	Transportation equipment	(D) (NA)	(D)	3559	Special industry machinery, n.e.c	/ Z	'Z
3732	Boat building and repairing	(D)	(a)	3561 3562	Pumps and pumping equipment	.2 /Di	.3 (D
	Oklahoma.	7.0	7.0	3568 3573	Power transmission equipment, n.e.c Electronic computing equipment	(D)	′ D
		7.0	7.0	3579 3585	Office machines, typewriters, etc	(D	(D
24 2451	Lumber and wood products Mobile homes	(D) (D)	(D)	3586	Measuring and dispensing pumps	(D)	(D)
30				3592 3599	Carburetors, pistons, rings, etc	(NA · 'NA	′D
3069	Rubber, miscellaneous plastics products Fabricated rubber products, n.e.c	(D)	(D)	36	Electric, electronic equipment	3.8	4.1
34	Fabricated metal products	.3	.3	3621	Motors and generators	/D	(D
3441	Fabricated structural metal	(D) (D)	(D)	3634	Electric housewares and fans	(D)	´D ′D
3494	Valves and pipe fittings	(D)	(D)	3646 3647	Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment	′D` ′D	′ D D
35	Machinery, except electrical	3.1	4.1	3648	Lighting equipment, n.e.c	.8	1.4
3519 3523	Internal combustion engines, n.e.c	(D)	(D)	3661 3662	Telephone and telegraph apparatus	(D)	(D
3531	Construction machinery	(NA)	(D)	3673 3674	Electron tubes, transmitting	(D)	′D ′D
3551 3555	Food products machinery	(D)	(D)				
3559 3561	Special industry machinery, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	37 3714	Transportation equipment	4.5 (D	6.0 'D
3569	General industrial machinery, n.e.c	. 2	. 2	3715 3721	Truck trailers	(D)	′D ′D
3573 3585	Electronic computing equipment	(D)	(D)	3724	Aircraft engines and engine parts	(D)	(D
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.1	3728 3732	Aircraft equipment, n.e.c	.1 (D	.3 D
36	Electric, electronic equipment	1.2	.5	3761	Guided missiles, space vehicles	(D)	(D
3651 3662	Radio and TV receiving sets	(D)	(D) (D)	38 3811	Instrument, related products Engineering, scientific instruments	.1 (D	.1
3679 3694	Electronic components, n.e.c	(D)	(D)	3823	Process control instruments	(D	D D
		(2)	(2)	3824 3825	Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity	(D)	, D
37	Transportation equipment	(D)	(D)	3829	Measuring, controling devices, n.e.c	(D	D
3714 3715	Motor vehicle parts, accessories Truck trailers	(D) (NA)	(D) (NA)	39	Miscellaneous manufacturing industries	.1	.1
3728 3764	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D) (D)	3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	.1	.1
2,04	The state of the s	(1)	(D)		MOUNTAIN DIVISION		
38 3829	Instruments, related products Measuring, controling devices, n.e.c	(D)	, (D) (D)		Idaho	(D)	D
		(-)	(= /	35	Machinery, except electrical	Ď	D
39	Miscellaneous manufacturing industries	(D)	(D)	3559		(D)	D
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)		Wyoming	′D	D
	Texas	13.6	16.4	38			D /D
24	Lumber and wood products	(D)	(D)	3823	Instruments, related products Process control instruments	(D)	D D
2451	Mobile homes	(D)	(D)				
					Colorado	1.6	3.7
34 3429	Fabricated metal products Hardware, n.e.c	2.5 (D)	2.1 (D)	33	Primary metal industries	(D	D
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	(a) (b)	(D) (D)	3369	Nonferrous foundries, n.e.c	(D	D
3443	Fabricated platework, boiler shop	(NA)	(D)	34	Fabricated metal products	2.2	8 da
3446 3483	Architectural metalwork	(D)	(D) (D)	3423 3484	Hand and edge tools, n.e.c	D (D	
3494	valves and pipe fittings	2.4	1.9	3494		, D	~

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

		Rough and semifinished (336100)				Rough and s (336	semifinished 100)
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	MOUNTAIN DIVISIONContinued				MOUNTAIN DIVISIONContinued		
	ColoradoContinued				UtahContinued		
35 3519 3523 3532	Machinery, except electrical Internal combustion engines, n.e.c Farm machinery and equipment Mining machinery	.9 (D) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D)	36 3646 3662	Electric, electronic equipment	(D) (D)	(D) (D) (D)
3535 3547 3549 3559	Conveyors and conveying equipment	(D) (NA) (D) (D)	(D) (D) (D)	37 3728 3732	Transportation equipment	(D) (NA) (D)	(D) (D) (D)
3561 3564	Pumps and pumping equipment	(D) (NA)	(D)	38 3861	Instruments, related products Photographic equipment and supplies	(NA) (NA)	(Z) (Z)
3565 3566 3573 3589	Industrial patterns	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		Nevada	(D)	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA) (D)	(D) (D)	35 3589	Machinery, except electrical	(D)	(D)
3634 3662 37	Electric housewares and fans	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	36 3694	Electric, electronic equipment	(D)	(D) (D)
3715 3728	Truck trailers	(D)	(D)		PACIFIC DIVISION		
3761 3769	Guided missiles, space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c	(D) (NA)	(D)		Washington	4.6	4.1
38 3825	Instruments, related products Instruments to measure electricity New Mexico	.1 .1 5.3	.1 .1 9.8	34 3441 3446 3469	Fabricated metal products	(D) (D) (NA) (D)	(D) (D) .3 (D)
35	Machinery, except electrical	(NA)	(D)	3494	Valves and pipe fittings	(D)	(D)
3574 3599 36 3634	Calculating, accounting machines	(NA) (NA) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	35 3519 3531 3537	Machinery, except electrical	(D) (NA) (D)	(D) .1 (D)
3661 3662 3679	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment Electronic components, n.e.c	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3541 3551 3559 3561	Machine tools, metal-cutting Food products machinery Special industry machinery, n.e.c Pumps and pumping equipment	(NA) (D) (D)	(D) (D) (D)
37 3724	Transportation equipment	(D)	(D)	3599	Machinery, except electrical, n.e.c	(NA)	.1
	Arizona	2.5	4.2	36 3662	Electric, electronic equipment	(D)	(D)
34 3489 3494	Fabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c Valves and pipe fittings	(D) (D)	(D) (D)	37 3711 3714 3721	Transportation equipment	(D) (D) (D)	3.3 (D) (D) (D)
35 3541 3553	Machinery, except electrical Machine tools, metal-cutting Woodworking machinery	(NA) (D)	(D)	3724 3728	Aircraft engines and engine parts	(D) (D)	(D)
3 585 3 599	Refrigeration, heating equipment	(D) (NA)	(D)	3731 3732 3761	Ship building and repairing	(D) (NA) (D)	(D) (D)
36 3643	Electric, electronic equipment	(D)	.3 (D)	3769	Space vehicle equipment, n.e.c	(NA)	(D)
3662 37 3724 3728	Radio and TV communication equipment Transportation equipment	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	38 3825 3861	Instruments, related products	(D) (D) (NA)	(D) (D)
3761 38	Aircraft equipment, n.e.c	(D)	(D)	39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D)	(D)
3811	Instruments, related products Engineering, scientific instruments	(D)	(D)		Oregon	5.7	7.1
34	Utah Fabricated metal products	(D)	2.5 (D)	24	Lumber and wood products	(D)	(D)
3429 3483	Hardware, n.e.c	(D)	(D)	34	Mobile homes	(D)	(D)
3494 35 3531	Valves and pipe fittings	(D) •1	(D) .5	3429 3498	Hardware, n.e.c	(D)	(D)
3544 3551 3561 3569 3582 3599	Construction machinery	(NA) (D) (D) (D) (D) (D) (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	35 3523 3537 3541 3545 3546	Machinery, except electrical	(D) (D) (NA) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)

TABLE 3B. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by Selected Industry Group and Industry: 1972—Continued

		Rough and semifinished (336100)				Rough and s	
1972 code	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost	1972 cost	Division, State, industry group, and industry	Quantity	Delivered cost
		(million pounds)	(million dollars)			(million pounds)	(million dollars)
	PACIFIC DIVISIONContinued				PACIFIC DIVISIONContinued		
	OregonContinued				CaliforniaContinued		
35	Machinery, except electricalContinued			35	Machinery, except electricalContinued		
3553 3559	Woodworking machinery	(D)	(D)	3537 3541	Industrial trucks and tractors Machine tools, metal-cutting	(NA)	.1
3561 3564	Pumps and pumping equipment	(D) (NA)	(D) (D)	3542 3544	Machine tools, metal-forming	(Z)	(Z) .7
356.5 3599	Industrial patterns Machinery, except electrical, n.e.c	(D) (NA)	(D) (D)	3545 3546	Machine tool accessories	(D)	(D)
36	Electric, electronic equipment	(D)	(D)	3549 3551	Metalworking machinery, n.e.c	(D)	(D)
3613 3661	Switchgear, switchboard apparatus Telephone and telegraph apparatus	(D) (D)	(D)	3553 3555	Woodworking machinery Printing trades machinery	(D)	.5 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	(D)	(D)	3559	Special industry machinery, n.e.c	.5	.6
37 3711	Transportation equipment	(D) (D)	(D) (D)	3561 3563	Pumps and pumping equipment	.9 (D)	1.0 (D)
3714 3728	Motor vehicle parts, accessories	(D) (D)	(D) (D)	3564 3565	Blowers and fans Industrial patterns	(NA) (D)	(D)
3731 3799	Ship building and repairing	(D) (D)	(D) (D)	3566 3568	Speed changers, drives, and gears Power transmission equipment, n.e.c	(D) (D)	(D)
38	Instruments, related products	(D)	(D)	3569 3573	General industrial machinery, n.e.c Electronic computing equipment	1.1	1.6
3825	Instruments to measure electricity Optical instruments and lenses	(D) (NA)	(D) (D)	3581	Automatic merchandising machines	(D)	(D)
3832 3861	Photographic equipment and supplies	(NA)	(D)	3585 3586	Refrigeration, heating equipment	(D)	.6 (D)
39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	3589 3592 3599	Service industry machinery, n.e.c	(Z) (NA) (NA)	(Z) (D) 1.1
	California	70.9	77.3	36	Electric, electronic equipment	18.0	11.0
24 2451	Lumber and wood products	(D)	(D)	3613	Switchgear, switchboard apparatus Motors and generators	(D)	(D)
	Mobile homes	(D)	(D)	3622 3632	Industrial controls Household refrigerators, freezers	(D) (D)	(D)
25 2541	Furniture and fixtures	(D)	.2 (D)	3639 3643	Household appliances, n.e.c	(D)	(D)
2542 2599	Metal partitions and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	(D) (D)	(D) (D)	3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices	(D)	(D)
27	Printing and publishing	(D)	(D)	3646	Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment	(D)	.7 (D)
2753	Engraving and plate printing	(D).	(D)	3647 3648	Lighting equipment, n.e.c	.6	.6
32 3291	Stone, clay, glass products	(D)	(D) (D)	3651 3661	Radio and TV receiving sets Telephone and telegraph apparatus	(D) (D)	(D) (D)
3293	Gaskets, packing, sealing devices	(NA)	(D)	3662 3673	Radio and TV communication equipment Electron tubes, transmitting	3.1 (D)	3.7 (D)
33 3321	Primary metal industriesGray iron foundries	(D)	(D)	3674 3675	Semiconductors, related devices Electronic capacitors	(D) (D)	(D)
3361	Aluminum foundries	(D)	(D)	3676 3679	Electronic resistors Electronic components, n.e.c	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	6.9	6.3	3694	Engine electrical equipment	.3	.4
3412 3423	Metal barrels, drums, and pails	(D) (Z)	(D)	37 3711	Transportation equipment	29.8	39.6
3429 3431	Hardware, n.e.c Metal sanitary ware	3.0 (D)	2.1 (D)	3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts, accessories	(D) 13.7	(D) 12.5
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	(D)	(D) (D)	3715	Truck trailers	(D) 1.6	(D) 6.8
3441 3442	Fabricated structural metal	(D) (NA)	(D) (D)	3721 3724	Aircraft Aircraft engines and engine parts	(D)	(D)
3443	Fabricated platework, boiler shop	(D)	(D)	3728 3732	Aircraft equipment, n.e.c	7.0	12.4
3444	Sheet metalwork	(D) (NA)	(D) (Z)	3751 3761	Motorcycles, bicycles, and partsGuided missiles, space vehicles	(D)	(D) (D)
3446 3452	Architectural metalwork	(NA)	(D)	3764 3769	Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c	(D) (NA)	(D)
3469 3483	Metal stampings, n.e.c	(D)	(D)	3795	Tanks and tank components	(D)	(D)
3494 3498	Valves and pipe fittings	2.1 (D)	1.6 (D)	38 3811	Instruments, related products	6.4	5.5
3499	Fabricated metal products, n.e.c	.1	.3	3822	Environmental controls	3.9 (D)	2.6 (D)
35 3519	Machinery, except electrical	8.7 (D)	14.0 (D)	3824 3825	Fluid meters and counting devices Instrument to measure electricity	(D)	(D) (D)
3523 3524	Farm machinery and equipmentLawn and garden equipment	(D) (D)	(D) (D)	3829	Measuring, controling devices, n.e.c	(D)	(D)
3531	Construction machinery	(NA)	.1	3832 3861	Optical instruments and lenses Photographic equipment and supplies	(NA)	.5
3532 3534	Mining machinery Elevators and moving stairways	(D)	(D)	3873	Watches, clocks, and watchcases	(NA)	(D)
3536°	Conveyors and conveying equipment	.1	.1	39 3949	Miscellaneous manufacturing industries Sporting and athletic goods, n.e.c	.1	.1
		l	1		al companies (7) Less than half of the unit (5	

TABLE 3C. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972

	Rough and semifinished (336100)			Rough and s (336	semifinished 100)
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county		Delivered cost	Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost
		(million dollars)		(million pounds)	(million dollars)
United States, total	1,446.4	1,079.3	MIDDLE ATLANTIC DIVISIONContinued		
NEW ENGLAND DIVISION			Pennsylvania	40.3	32.2
Maine Portland SMSA	(D)	(D)	see N.J.)	(D) 3.1	(D)
New Hampshire SMSALawrence-Haverhill SMSA (N.H. portion; see Maine)	.6 (D)	8. (D)	Harrisburg SMSAJohnstown SMSA		(D
Manchester SMSA Nashua SMSA	(D)	(D)	Lancaster SMSA Northeast Pennsylvania SMSA Philadelphia SMSA (Pa. portion; see N.J.)	.8	1
Vermont	.6	1.4		4.9	4.0
Massachusetts	17.9	19.5	Williamsport SMSA	(D) 3.4	(D 3.:
Brockton SMSA	(D) (D)	(D) (D)	EAST NORTH CENTRAL DIVISION		
Lawrence-Haverhill SMSA (Mass. portion; see N.H.) Lowell SMSA (Mass. portion; see N.H.)	(D)	(D) •2	Ohio	194.3	168.
New Bedford SMSA Pittsfield SMSA Providence-Warwick-Pawtucket SMSA (Mass. portion;	(D)	(D)	Canton SMSA Cincinnati SMSA (Ohio portion; see Ky. and Ind.) Cleveland SMSA	(D) 36.7	1.0 (D)
see Maine)	(D)	(D)	Columbus SMSA. Dayton SMSA.	1.3	1
see Conn.)	2.0	2.1	Hamilton-Middletown SMSA	(D)	(D
Rhode Island Providence-Warwick-Pawtucket SMSA (R.I. portion;	4.5	1.5	Lorain-Elyria SMSA	1.9	2.
see Mass.)	4.5	1.5		1.3	1.
ConnecticutBridgeport SMSA	13.3 4.7 .6	14.9 4.6 .7	Indiana	219.9 (D)	95. (D
Meriden SMSA	2.2 (D)	2.3 (D)	Evansville SMSA (Ind. portion; see Ky.)	(D) 1.8	(D
New Britain SMSA New Haven-West Haven SMSA	1.3	1.4	Gary-Hammond-East Chicago SMSA	(D)	(D
New London-Norwick SMSA (Conn. portion; see R.I.) Norwalk SMSA	.3 1.1 .7 .5	1.1 2.4 .3	Lafayette-West Lafayette SMSA Muncie SMSA South Bend SMSA	(D) 3.9 .9	(D 2.
MIDDLE ATLANTIC DIVISION			Illinois Bloomington-Normal SMSA Chicago SMSA	78.7 (D) 31.4	86. (D
New YorkAlbany-Schenectady-Troy SMSA	79.7 1.3	79.6 1.3	Cook County. Davenport-Rock Island-Moline SMSA (Ill. portion;	24.8	29.
Binghamton SMSA (N.Y. portion; see Pa.)	(D)	.7 (D)	see Ind.) Decatur SMSA	2.7 (D)	1. (D
Elmira SMSA Nassau-Suffolk SMSA New York SMSA, (N.Y. portion; see N.J.)	(Z) 5.2 4.6	4.0 5.2	Peoria SMSA	(D) 3.9	3.
Bronx County	(D)	(D) 1.5	Springfield SMSA	308.8	180.
New York County.	.4 (D)	.5 (D)	Ann Arbor SMSA. Battle Creek SMSA.	(D)	(D
Queens County	1.7	2.3	Bay City SMSA Detroit SMSA	(D) 125.5	76.
Westchester County	(D) 39.2	.3 (D) 28.8	Wayne County	112.7 (D)	63. (D
SyracuseUtica-Rome SMSA	4.7 (D)	6.0 (D)	Jackson SMSA Kalamazoo-Portage SMSA	(D)	(D
New Jersey	75.9	38.6	Lansing-East Lansing SMSA Muskegon-Muskegon Heights SMSA Saginaw SMSA	(D) 4.7 (D)	(D 6. (D
see Pa.)Atlantic City SMSA	(D)	(D) (D)	Toledo SMSA (Mich. portion; see Ohio)	(D)	(D
Jersey City SMSA	1.9 (D) (D)	1.8 (D) (D)	Wisconsin	92.7 (D) (D)	67. (D
New York SMSA (N.J. portion; see N.Y.) Newark SMSA	3.2 11.0	3.3 9.5	Kenosha SMSA	(D)	(D)
Paterson-Clifton-Passaic SMSA Philadelphia SMSA (N.J. portion; see Pa.) Treaten SMSA	3.5 .6	3.7 .8	Madison SMSA Milwaukee SMSA	(D) 41.8	36.
Trenton SMSA Vineland-Millville-Bridgeton SMSA	(D)	(D)	Minneapolis-St. Paul SMSA Racine SMSA	(D) 3.2	(D 2

TABLE 3C. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

	Rough and semifinished (336100)			Rough and s (336	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost	Division State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)		(million pounds)	(million dollars)
WEST NORTH CENTRAL DIVISION			SOUTH ATLANTIC DIVISIONContinued		
Minnesota Duluth-Superior SMSA (Minn. portion; see Wis.)	16.1 (D)	14.0 (D)	FloridaContinued Lakeland-Winter Haven SMSA	(D)	(D)
Minneapolis-St. Paul SMSA (Minn. portion; see Wis.) Rochester SMSA	14.2 (D)	11.5 (D)	Melbourne-Titusville-Cocoa SMSA	(D)	(D)
St. Cloud SMSA	(D)	(D)	Orlando SMSA	(D)	(D)
TowaCedar Rapids SMSA	7.5 (D)	7.3 (D)	West Palm Beach-Boca Raton SMSA	.2	.3
Davenport-Rock Island-Moline SMSA (Minn. portion;	` ′		EAST SOUTH CENTRAL DIVISION		
see Ill.)	.3	.2	Kentucky	7.8	7.7
Doubuque SMSA	(D) (D)	(D)	Cincinnati SMSA (Ky. portion; see Ind. and Ohio)	.4	.4
Waterloo-Cedar Falls SMSA	(D)	(D)	Lexington SMSA Louisville SMSA (Ky portion; see Ind.)	(D) 3.0	(D) 2.2
MissouriColumbia SMSA	17.6 (D)	18.1 (D)	Tennessee	11.4	11.7
Kansas City SMSA (Mo. portion; see Kans.)	2.8	3.0	Chattanooga SMSA (Tenn. portion; see Ga.)	(D)	(D)
St. Joseph SMSA St. Louis SMSA (Mo. portion; see Ill.)	(D) 9.0	(D) 11.5	Knoxville SMSA	(D)	(D)
Springfield SMSA	.1	.1	Memphis SMSA (Tenn. portion; see Ark. and Miss.) Nashville-Davidson SMSA	4.3	3.1
South Dakota	(D)	(D)	Alabama	5.4	11.4
Nebraska	6.4	4.6	Birmingham SMSAGadsden SMSA.	.1 (D)	.1 (D)
Lincoln SMSA Omaha SMSA (Nebr. portion; see Iowa)	1.4	1.4	Huntsville SMSA	(D)	(D)
Kansas	11.6	11.7	Mobile SMSA Montgomery SMSA	(D)	(D)
Kansas City SMSA (Kans. portion; see Mo.)	(D) (D)	(D)	Mississippi	53.9	14.3
Topeka SMSA	3.7	(D) 3.6	Jackson SMSA Memphis SMSA (Miss. portion; see Ark. and Tenn.)	(D)	(D)
SOUTH ATLANTIC DIVISION				(-)	
Delaware	.1	.3	WEST SOUTH CENTRAL DIVISION		
Wilmington SMSA (Del. portion; see N.J. and Md.)	(D)	(D)	Arkansas Fayetteville-Springdale SMSA	6.2 (D)	7.8 (D)
MarylandBaltimore SMSA	14.4 (D)		Little Rock-North Little Rock SMSA	.7 (D)	(D)
Washington SMSA (Md. portion; see D.C. and Va.)	\.í	·.í	Louisiana	.3	
Virginia	2.2	3.0	Lafayette SMSA	-	(D
Kingsport-Bristol SMSA (Va. portion; see Tenn.)	(D)	(D)	Lake Charles SMSA	(D)	(D
Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth SMSA (Va. portion; see N.C.)	(D)	(D)	Shreveport SMSA	.2	
Richmond SMSA	(D)	(D)	Oklahoma	7.0	7.0
Roanoke SMSA	(D)	(D)	Lawton SMSA	(D) 3.1	(D)
West Virginia	.3	.3	Tulsa SMSA	2.1	3.3
Parkersburg-Marietta SMSA (W. Va. portion; see Ohio).	(D)	(D)	TexasAbilene SMSA	13.6 (D)	16.4 (D)
North Carolina	26.8	18.1	Amirillo SMSA	(D)	(D)
Asheville SMSACharlotte-Gastonio SMSA	(D) 12.7	(D) 8.3	Austin SMSA Brownsville-Harlingen-San Benito SMSA	(D)	(1)
Fayetteville SMSA	(D)	(D)	Corpus Christi SMSA	(D)	(D)
Greensboro-Winston-Salem-High Point SMSA Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth SMSA (N.C. portion;	5.5	2, 2	Dallas-Fort Worth SMSA	5.9 (D)	9.3 (D)
see Va.)	(D)	(D)	Galveston-Texas City SMSA	-	(D)
Raleigh-Durham SMSA	1.5 (D)	.9 (D)	Houston SMSALubbock SMSA	1.5	2.3
South Carolina	10.5	8.0	Odesso SMSA	(Z)	(D)
Augusta SMSA (S.C. portion; see Ga.)	(D)	(D)	Sherman-Denison SMSA	(D)	(D)
Columbia SMSAGreenville-Spartanburg SMSA	(D) 7.6	(D) 6.3	Tyler SMSA	(D)	(D)
Georgia	3.9	4.3	MOUNTAIN DIVISION		
Atlanta SMSAColumbus SMSA (Ga. portion; see Ala.)	2.2 (D)	1.8 (D)	Idaho	(D)	(D)
Macon SMSA	(D)	(D)	Wyoming		
Florida	3.3	4.1		(D)	(D)
Fort Lauderdale-Hollywood SMSAFort Myers SMSA	.3 (D)	.5 (D)	Colorado	1.6 (D)	3.7 (D)
Jacksonville SMSA		(a)	Denver-Boulder SMSA		3.1

TABLE 3C. Consumption of Aluminum and Aluminum-Base Alloy Castings by State, Standard Metropolitan Statistical Area, and Selected County: 1972—Continued

	Rough and semifinished (336100)			Rough and semifinished (336100)	
Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county		Delivered cost	Division, State, standard metropolitan statistical area, and selected county	Quantity	Delivered cost
	(million pounds)	(million dollars)		(million pounds)	(million dollars)
MOUNTAIN DIVISIONContinued			PACIFIC DIVISIONContinued		
New Mexico	5.3	9.8	Oregon	5.7	7.1
Albuquerque SMSA	(D)	(D)	EugeneSpringfield SMSA	(D)	(D)
			Portland SMSA (Ore. portion; see Wash.)	5.2	6.8
Arizona	2.5	4.2	Salem SMSA	(D)	(D)
Phoenix SMSA	(D)	(D)			
Tucson SMSA	(D)	(D)	California	70.9	77.3
Utah	.3	2.5	Anaheim-Santa Ana-Garden Grove SMSA	5.9	7.4
Provo-Orem SMSA	(D)	(D)	Fresno SMSA	(Z)	(Z)
Salt Lake City-Ogden SMSA	(D)	(D)	Los Angeles-Long Beach SMSA	33.4	43.0
Sull Build GEO, Specific States of the Control of t	(2)	(2)	Modesto SMSA	-	(D)
Nevada	(D)	(D)	Oxnard-Simi Valley-Ventura SMSA	(D)	(D)
Reno SMSA	(D)	(D)	Riverside-San Bernardino-Ontario SMSA	2.4	2.2
			Sacramento SMSA	(D)	(D)
PACIFIC DIVISION			San Diego SMSA	(D)	(D)
			San Francisco-Oakland SMSA	5.8	4.7
Washington	4.6	4.1	San Jose SMSA	11.0	4.9
Seattle-Everett SMSA	4.3	3.7	Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc SMSA	(D)	(D)
Spokane SMSA	(D)	(D)	Santa Rosa SMSA	(D)	(D)
Tacoma SMSA	(Z)	(Z)	Stockton SMSA	(D)	(D)
Yakima SMSA	(D)	(D)	Vallejo-Fairfield-Napa SMSA	(D)	(D)

Note: SMSA's not in table had no consumption. Below are delivered cost data for portions of selected States outside SMSA's. States not included below either had no consumption in areas outside SMSA's or were omitted to avoid disclosing figures for individual companies.

(In million of dollars)

Vermont Massachusetts New York Pennsylvania	.8 6.2	Illinois	9.1	Nebraska Virginia Tennessee	.5	Mississippi Arkansas Texas	6.8
--	-----------	----------	-----	-----------------------------------	----	----------------------------	-----

- Represents zero. (NA) Not available. (D) Withheld to avoid disclosing figures for individual companies. (Z) Less than half of the unit of measurement shown.

APPENDIX Standard Metropolitan Statistical Areas

(Titles and definitions of the two standard consolidated areas and the 263 standard metropolitan statistical areas in the United States established by the Office of Management and Budget as of August 15, 1973)

Chicago, IL-Northwestern Indiana	
Standard Consolidated Area	Consists of Chicago, IL, SMSA, and Gary-Hammond-East Chicago, IN, SMSA
New York, NY-Northeastern New Jersey	Consists of New York, NY-NJ, SMSA; Nassau-Suffolk, NY, SMSA; Newark, NJ,
Standard Consolidated Area	SMSA; Jersey City, NJ, SMSA; Paterson-Clifton-Passaic, NJ, SMSA; and
Standard Conscillation / 1100 - 111111111111111111111111111111	New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville, NJ, SMSA
Abilene, TX	Consists of Callahan, Jones, and Taylor Counties, TX
Akron, OH	Consists of Portage and Summit Counties, OH
Albany, GA	Consists of Dougherty and Lee Counties, GA
Albany-Schenectady-Troy, NY	Consists of Albany, Montgomery, Rensselaer, Saratoga, and Schenectady
,	Counties, NY
Albuquerque, NM	Consists of Bernalillo and Sandoval Counties, NM
Alexandria, LA	Consists of Grant and Rapides Parishes, LA
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	Consists of Carbon, Lehigh, and Northampton Counties, PA, and Warren
	County, NJ
Altoona, PA	Coextensive with Blair County, PA
Amarillo, TX	Consists of Potter and Randall Counties, TX
Anaheim-Santa Ana-Garden Grove, CA	Coextensive with Orange County, CA
Anchorage, AK	Coextensive with Anchorage Census Division, AK
Anderson, IN	Coextensive with Madison County, IN
Ann Arbor, MI	Coextensive with Washtenaw County, MI
Appleton-Oshkosh, WI	Consists of Calumet, Outagamie, and Winnebago Counties, WI
Asheville, NC	Consists of Buncombe and Madison Counties, NC
Atlanta, GA	Consists of Butts, Cherokee, Clayton, Cobb, De Kalb, Douglas, Fayette, Forsyth,
	Fulton, Gwinnett, Henry, Newton, Paulding, Rockdale, and Walton Counties, GA
Atlantic City, NJ	
Augusta, GA-SC	Coextensive with Atlantic County, NJ Consists of Columbia and Richmond Counties, GA, and Aiken County, SC
	Consists of Columbia and Alchinoria Counties, GA, and Alken County, SC
Austin, TX	Coextensive with Kern County, CA
Baltimore, MD	Consists of Baltimore city, and Anne Arundel, Baltimore, Carroll, Harford, and
Baltimore, WD	Howard Counties, MD
Baton Rouge, LA	Consists of Ascension, East Baton Rouge, Livingston, and West Baton Rouge
200000000000000000000000000000000000000	Parishes, LA
Battle Creek, MI	Consists of Barry and Calhoun Counties, MI
Bay City, MI	Coextensive with Bay County, MI
Beaumont-Port Arthur-Orange, TX	Consists of Hardin, Jefferson, and Orange Counties, TX
Billings, MT	Coextensive with Yellowstone County, MT
Biloxi-Gulfport, MS	Consists of Hancock, Harrison, and Stone Counties, MS
Binghamton, NY-PA	Consists of Broome and Tioga Counties, NY, and Susquehanna County, PA
Birmingham, AL	Consists of Jefferson, St. Clair, Shelby, and Walker Counties, AL
Bloomington-Normal, IL	Coextensive, with McLean County, IL
Boise City, ID	Coextensive with Ada County, ID
Boston, MA	Consists of Beverly, Lynn, Peabody, and Salem cities, and Boxford, Danvers,
	Hamilton, Lynnfield, Manchester, Marblehead, Middleton, Nahant, Saugus, Swampscott, Topsfield, and Wenham towns in Essex County; Cambridge,
	Everett, Malden, Medford, Melrose, Newton, Somerville, Waltham, and Woburn
	cities, and Acton, Arlington, Ashland, Bedford, Belmont, Boxborough,
	Burlington, Carlisle, Concord, Framingham, Holliston, Lexington, Lincoln,
	Natick, North Reading, Reading, Sherborn, Stoneham, Sudbury, Wakefield,
	Watertown, Wayland, Weston, Wilmington, and Winchester towns in Middlesex
	County; Quincy city, and Bellingham, Braintree, Brookline, Canton, Cohasset,
	Dedham, Dover, Foxborough, Franklin, Holbrook, Medfield, Medway, Millis,
	Milton, Needham, Norfolk, Norwood, Randolph, Sharon, Stoughton, Walpole,
	Wellesley, Westwood, Weymouth, and Wrentham towns in Norfolk County; Abington, Duxbury, Hanover, Hanson, Hingham, Hull, Kingston, Marshfield,
	Norwell, Pembroke, Rockland, Scituate towns in Plymouth County; and
	Boston, Chelsea, and Revere cities, and Winthrop town in Suffolk County, MA

Bridgeport, CT	Consists of Bridgeport and Shelton cities, and Easton, Fairfield, Monroe, Stratford, and Trumbull towns in Fairfield County; and Derby and Milford cities in New Haven County, CT
Bristol, CT	Consists of Bristol city and Burlington town in Hartford County, and Plymouth town in Litchfield County, CT
Brockton, MA	Consists of Easton town in Bristol County; Avon town in Norfolk County; and Brockton city, and Bridgewater, East Bridgewater, Halifax, West Bridgewater, and Whitman towns in Plymouth County, MA
Brownsville-Harlingen-San Benito, TX	Coextensive with Cameron County, TX
Bryan-College Station, TX	Coextensive with Brazos County, TX
Buffalo, NY	Consists of Erie and Niagara Counties, NY
Burlington, NC	Coextensive with Alamance County, NC
Canton, OH	Consists of Carroll and Stark Counties, OH
Cedar Rapids, IA	Coextensive with Linn County, IA
Champaign-Urbana-Rantoul, IL	Coextensive with Champaign County, IL
Charleston, SC	Consists of Berkeley, Charleston, and Dorchester Counties, SC
Charleston, WV	Consists of Kanawha and Putnam Counties, WV
Charlotte-Gastonia, NC	Consists of Gaston, Mecklenburg, and Union Counties, NC
Chattanooga, TN-GA	Consists of Hamilton, Marion, and Sequatchie Counties, TN, and Catoosa, Dade, and Walker Counties, GA
Chicago, IL	Consists of Cook, Du Page, Kane, Lake, McHenry, and Will Counties, IL
Cincinnati, OH-KY-IN	Consists of Clermont, Hamilton, and Warren Counties, OH; Boone, Campbell, and Kenton Counties, KY; and Dearborn County, IN
Cleveland, OH	Consists of Cuyahoga, Geauga, Lake, and Medina Counties, OH
Colorado Springs, CO	Consists of El Paso and Teller Counties, CO
Columbia, MO	Coextensive with Boone County, MO
Columbia, SC	Consists of Lexington and Richland Counties, SC
Columbus, GA-AL	Consists of Columbus city, and Chattahoochee County, GA, and Russell County, AL
Columbus, OH	Consists of Delaware, Fairfield, Franklin, Madison, and Pickaway Counties, OH Consists of Nueces and San Patricio Counties, TX
Dallas-Fort Worth, TX	Consists of Collin, Dallas, Denton, Ellis, Hood, Johnson, Kaufman, Parker, Rockwall, Tarrant, and Wise Counties, TX
Danbury, CT	Consists of Danbury city, and Bethel, Brookfield, New Fairfield, Newtown, and Redding towns in Fairfield County; and New Milford town in Litchfield
Dovernment Book Jaland Moline 14.11	County, CT Consists of Scott County, IA, and Henry and Rock Island Counties, IL
Dayton, OH	Consists of Scott County, IA, and Henry and Nock Island Counties, IE Consists of Greene, Miami, Mongtomery, and Preble Counties, OH
Daytona Beach, FL	Coextensive with Volusia County, FL
Decatur, IL	Coextensive with Macon County, IL
Denver-Boulder, CO	Consists of Adams, Arapahoe, Boulder, Denver, Douglas, Gilpin, and Jefferson
	Counties, CO
Des Moines, IA	Consists of Polk and Warren Counties, IA Consists of Lapeer, Livingston, Macomb, Oakland, St. Clair, and Wayne
Detroit, MI	Counties, MI
Dubuque, IA	Coextensive with Dubuque County, IA Consists of St. Louis County, MN, and Douglas County, WI
El Paso, TX	
Elmira, NY	Coextensive with El Paso County, TX Coextensive with Chemung County, NY
Erie, PA	Coextensive with Erie County, PA
Eugene-Springfield, OR	Coextensive with Lane County, PA Coextensive with Lane County, OR
Evansville, IN-KY	Consists of Gibson, Posey, Vanderburgh, and Warrick Counties, IN, and
Fall River, MA-RI	Henderson County, KY Consists of Fall River city, and Dighton, Somerset, Swansea, and Westport towns in Bristol County, MA; and Little Compton, Portsmouth, and Tiverton towns in Newport County, RI
Fargo-Moorhead, ND-MN	Consists of Cass County, ND, and Clay County MN
Fayetteville, NC	Coextensive with Cumberland County, NC

Fayetteville-Springdale, AR	Consists of Benton and Washington Counties, AR
Fitchburg-Leominster, MA	Consists of Shirley and Townsend towns in Middlesex County; and Fitchburg
	and Leominster cities and Lunenburg and Westminster towns in Worcester
	County, MA
Flint, MI	Consists of Genesee and Shiawassee Counties, MI
Florence, AL	Consists of Colbert and Lauderdale Counties, AL
Fort Lauderdale-Hollywood, FL	Coextensive with Broward County, FL
Fort Myers, FL	Coextensive with Lee County, FL
Fort Smith, AR-OK	
Fort Sillitil, AR-OK	Consists of Crawford and Sebastian Counties, AR, and Le Flore and Sequoyah Counties, OK
Fort Wayne, IN	
	Consists of Adams, Allen, De Kalb, and Wells Counties, IN
Fresno, CA	Coextensive with Fresno County, CA
Gadsden, AL	Coextensive with Etowah County, AL
Gainesville, FL	Coextensive with Alachua County, FL
Galveston-Texas City, TX	Coextensive with Galveston County, TX
Gary-Hammond-East Chicago, IN	Consists of Lake and Porter Counties, IN
Grand Rapids, MI	Consists of Kent and Ottawa Counties, MI
Great Falls, MT	Coextensive with Cascade County, MT
Green Bay, WI	Coextensive with Brown County, WI
GreensboroWinston-SalemHigh Point, NC	Consists of Davidson, Forsyth, Guilford, Randolph, Stokes, and Yadkin
Greensboro Winston Salem Filgh Folia, NC	Counties, NC
Greenville-Spartanburg, SC	
	Consists of Greenville, Pickens, and Spartanburg Counties, SC
Hamilton-Middletown, OH	Coextensive with Butler County, OH
Harrisburg, PA	Consists of Cumberland, Dauphin and Perry Counties, PA
Hartford, CT	Consists of Hartford city, and Avon, Bloomfield, Canton, East Granby, East
	Hartford, East Windsor, Enfield, Farmington, Glastonbury, Granby,
	Manchester, Marlborough, Newington, Rocky Hill, Simsbury, South Windsor,
	Suffield, West Hartford, Wethersfield, Windsor, and Windsor Locks towns in
	Hartford County; New Hartford town in Litchfield County; Cromwell, East
	Hampton, and Portland towns in Middlesex County; Colchester town in New
	London County; and Andover, Bolton, Columbia, Coventry, Ellington,
	Hebron, Stafford, Tolland, Vernon, and Willington towns in Tolland County,
	CT
Honolulu, HI	Coextensive with Honolulu County, HI
Houston, TX	Consists of Brazoria, Fort Bend, Harris, Liberty, Montgomery, and Waller
11003(011, 174	Counties, TX
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	Consists of Cabell and Wayne Counties, WV; Boyd and Greenup Counties, KY;
Hallington-Ashland, WV-RT-OH	and Lawrence County, OH
Humanilla Al	
Huntsville, AL	Consists of Limestone, Madison, and Marshall Counties, AL
Indianapolis, IN	Consists of Boone, Hamilton, Hancock, Hendricks, Johnson, Marion, Morgan,
	and Shelby Counties, IN
Jackson, MI	Coextensive with Jackson County, MI
Jackson MS	Consists of Hinds and Rankin Counties, MS
Jacksonville, FL	Consists of Baker, Clay, Duval, Nassau, and St. Johns Counties, FL
Jersey City, NJ	Coextensive with Hudson County, NJ
Johnstown, PA	Consists of Cambria and Somerset Counties, PA
Kalamazoo-Portage, MI	Consists of Kalamazoo and Van Buren Counties, MI
	Consists of Cass, Clay, Jackson, Platte, and Ray Counties, MO, and Johnson and
Kansas City, MOKS	
Veneral a Mil	Wyandotte Counties, KS
Kenosha, WI	Coextensive with Kenosha County, WI
Killeen-Temple, TX	Consists of Bell and Coryell Counties, TX
Kingsport-Bristol, TN-VA	Consists of Hawkins and Sullivan Counties, TN, and Bristol city, and Scott and
	Washington Counties, VA
Knoxville, TN	Consists of Anderson, Blount, Knox, and Union Counties, TN
La Crosse, WI	Coextensive with La Crosse County, WI
Lafayette, LA	Coextensive with Lafayette Parish, LA
Lafayette-West Lafayette, IN	Coextensive with Tippecanoe County, IN
Lake Charles, LA	Coextensive with Calcasieu Parish, LA
	COCATONISTO WITH CONGUSTOR FRITISH, EA

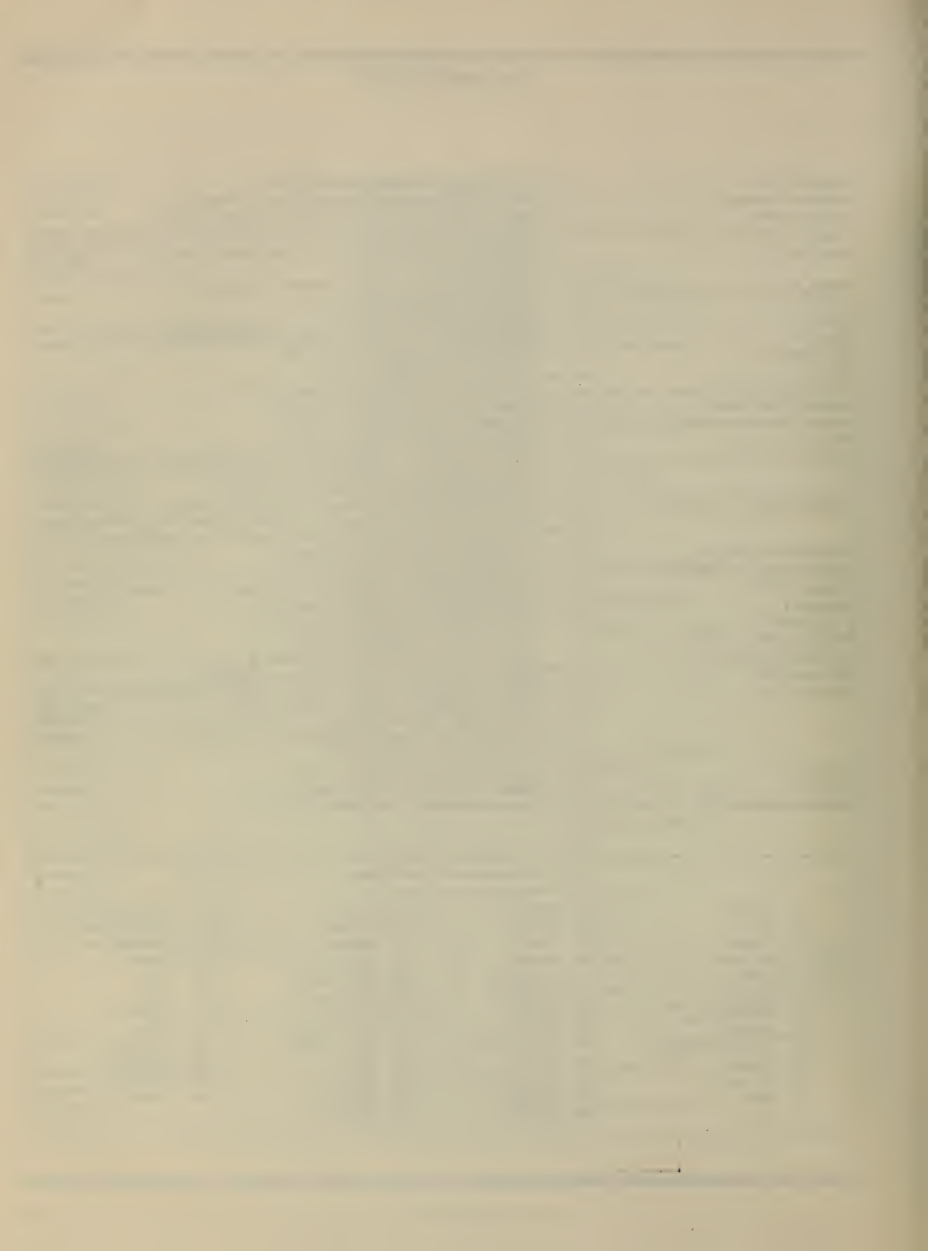
Lakeland-Winter Haven, FL	Coextensive with Polk County, FL
Lancaster, PA	Coextensive with Lancaster County, PA
Lansing-East Lansing, MI	Consists of Clinton, Eaton, Ingham, and Ionia Counties, MI
Laredo, TX	Coextensive with Webb County, TX
Las Vegas, NV	Coextensive with Clark County, NV
Lawrence-Haverhill, MA-NH	Consists of Lawrence and Haverhill cities, and Amesbury, Andover, Georgetown, Groveland, Merrimac, Methuen, North Andover, Salisbury, and West Newbury
	towns in Essex County, MA; and Atkinson, Hampstead, Kingston, Newton,
	Plaistow, Salem, and Windham towns, in Rockingham County, NH
Laurton OV	Coextensive with Comanche County, OK
Lawton, OK	
Lewiston-Auburn, ME	Consists of Auburn and Lewiston cities, and Lisbon town in Androscoggin
Last was MV	County, ME
Lexington, KY	Consists of Bourbon, Clark, Fayette, Jessamine, Scott, and Woodford Counties, KY
1: 011	
Lima, OH	Consists of Allen, Auglaize, Putnam, and Van Wert Counties, OH
Lincoln, NE	Coextensive with Lancaster County, NE
Little Rock-North Little Rock, AR	Consists of Pulaski and Saline Counties, AR
Long Branch-Asbury Park, NJ	Coextensive with Monmouth County, NJ
Lorain-Elyria, OH	Coextensive with Lorain County, OH
Los Angeles-Long Beach, CA	Coextensive with Los Angeles County, CA
Louisville, KY-IN	Consists of Bullitt, Jefferson, and Oldham Counties, KY, and Clark and Floyd
	Counties, IN
Lowell, MA-NH	Consists of Lowell city, and Billerica, Chelmsford, Dracut, Tewksbury, Tyngs-
	borough, and Westford towns in Middlesex County, MA; and Pelham town in
	Hillsborough County, NH
Lubbock, TX	Coextensive with Lubbock County, TX
Lynchburg, VA	Consists of Lynchburg city, and Amherst, Appomattox, and Campbell Counties,
	VA
Macon, GA	Consists of Bibb, Houston, Jones, and Twiggs Counties, GA
Madison WI	Coextensive with Dane County, WI
Manchester, NH	Consists of Manchester city, and Bedford and Goffstown towns in Hillsborough
	County; Allenstown, Hooksett, and Pembroke towns in Merrimack County;
	and Derry and Londonderry towns in Rockingham County, NH
Mansfield, OH	Coextensive with Richland County, OH
McAllen-Pharr-Edinburg, TX	Coextensive with Hidalgo County, TX
Melbourne-Titusville-Cocoa, FL	Coextensive with Brevard County, FL
Memphis, TN-AR-MS	Consists of Shelby and Tipton Counties, TN; Crittenden County, AR; and
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DeSoto County, MS
Meriden, CT	Coextensive with Meriden city in New Haven County, CT
Miami, FL	Coextensive with Dade County, FL
Midland, TX	Coextensive with Midland County, TX
Milwaukee, WI	Consists of Milwaukee, Ozaukee, Washington, and Waukesha Counties, WI
Minneapolis-St. Paul, MN-WI	Consists of Anoka, Carver, Chisago, Dakota, Hennepin, Ramsey, Scott,
Thin to point out that, that the first the fir	Washington, and Wright Counties, MN, and St. Croix County, WI
Mobile, AL	Consists of Baldwin and Mobile Counties, AL
Modesto, CA	Coextensive with Stanislaus County, CA
Monroe, LA	Coextensive with Quachita Parish, LA
Montgomery, AL	Consists of Autauga, Elmore, and Montgomery Counties, AL
Muncie, IN	Coextensive with Delaware County, IN
	Consists of Muskegon and Oceana Counties, MI
Nashua, NH	Consists of Nashua city, and Amherst, Hudson, Merrimack, and Milford towns in Hillsborough County, NH
Nashville-Davidson, TN	Consists of Cheatham, Davidson, Dickson, Robertson, Rutherford, Sumner,
	Williamson, and Wilson Counties, TN
Nassau-Suffolk, NY	Consists of Nassau and Suffolk Counties, NY
New Bedford, MA	Consists of New Bedford city, and Acushnet, Dartmouth, Fairhaven, and
	Freetown towns in Bristol County; and Lakeville, Marion, and Mattapoisett
	towns in Plymouth County, MA

New Britain, CT	Consists of New Britain city, and Berlin, Plainville, and Southington towns in Hartford County, CT
New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville, NJ	Coextensive with Middlesex County, NJ
New Haven-West Haven, CT	Consists of Clinton and Killingworth towns in Middlesex County, New Haven and West Haven cities, and Bethany, Branford, East Haven, Guilford, Hamden, Madison, North Branford, North Haven, Orange, Wallingford, and Woodbridge towns in New Haven County, CT
New London-Norwich, CT-RI	Consists of Old Saybrook town in Middlesex County; New London and Norwich cities, and Bozrah, East Lyme, Griswold, Groton, Ledyard, Lisbon, Montville, Old Lyme, Preston, Sprague, Stonington, and Waterford towns in New London County, CT; and Hopkinton and Westerly towns in Washington County, RI
New Orleans, LA	Consists of Jefferson, Orleans, St. Bernard, and St. Tammany Parishes, LA Consists of Bronx, Kings, New York, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, and Westchester Counties, NY, and Bergen County, NJ
Newark, NJ	Consists of Essex, Morris, Somerset, and Union Counties, NJ
Newport News-Hampton, VA	Consists of Hampton, Newport News, and Williamsburg cities, and Gloucester, James City, and York Counties, VA
Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth, VA-NC	Consists of Chesapeake, Nansemond, Norfolk, Portsmouth, Suffolk, and Virginia Beach cities, VA, and Currituck County, NC
Northeast Pennsylvania	Consists of Lackawanna, Luzerne, and Monroe Counties, PA
Norwalk, CT	Consists of Norwalk city, and Weston, Westport, and Wilton towns in Fairfield County, CT
Odessa, TX	Coextensive with Ector County, TX
Oklahoma City, OK	Consists of Canadian, Cleveland, McClain, Oklahoma, and Pottawatomie Counties, OK
Omaha, NE-IA	Consists of Douglas and Sarpy Counties, NE, and Pottawattamie County, IA
Orlando, FL	Consists of Orange, Osceola, and Seminole Counties, FL
Owensboro, KY Oxnard-Simi Valley-Ventura, CA	Coextensive with Daviess County, KY Coextensive with Ventura County, CA
Parkersburg-Marietta, WV-OH	Consists of Wirt and Wood Counties, WV, and Washington County, OH
Paterson-Clifton-Passaic, NJ	Coextensive with Passiac County, NJ
Pensacola, FL	Consists of Escambia and Santa Rosa Counties, FL
Peoria, IL	Consists of Peoria, Tazewell, and Woodford Counties, IL
Petersburg-Colonial Heights-Hopewell, VA	Consists of Colonial Heights, Hopewell, and Petersburg cities, and Dinwiddie and Prince George Counties, VA
Philadelphia, PA-NJ	Consists of Bucks, Chester, Delaware, Montgomery, and Philadelphia Counties, PA; and Burlington, Camden, and Gloucester Counties, NJ
Phoenix, AZ	Coextensive with Maricopa County, AZ
Pine Bluff, AR	Coextensive with Jefferson County, AR
Pittsburgh, PA	Consists of Allegheny, Beaver, Washington, and Westmoreland Counties, PA
Pittsfield, MA	Consists of Pittsfield city, and Adams, Cheshire, Dalton, Lanesborough, Lee, Lenox and Stockbridge towns in Berkshire County, MA
Portland, ME	Consists of Portland, South Portland, and Westbrook cities, and Cape Elizabeth, Cumberland, Falmouth, Freeport, Gorham, Scarborough, Windham, and Yarmouth towns in Cumberland County; and Saco city and Old Orchard Beach town in York County, ME
Portland, OR-WA	Consists of Clackamas, Multnomah, and Washington Counties, OR, and Clark County, WA
Poughkeepsie, NY	Coextensive with Dutchess County, NY
Providence-Warwick-Pawtucket, RI-MA	Consists of Barrington, Bristol, and Warren towns in Bristol County; Warwick city, and Coventry, East Greenwich, and West Warwick towns in Kent County; Jamestown town in Newport County; Central Falls, Cranston, East Providence, Pawtucket, Providence, and Woonsocket cities, and Burrillville, Cumberland, Johnston, Lincoln, North Providence, North Smithfield, Scituate, and Smithfield towns in Providence County; and Narragansett, North Kingstown, and South Kingstown towns in Washington County, RI; Attleboro city, and North Attleborough, Norton, Rehoboth, and Seekonk towns in Bristol County; Plainville town in Norfolk County; and Blackstone and Millville towns in Worcester County, MA

Provo-Orem, UT	Coextensive with Utah County, UT
Pueblo, CO	Coextensive with Pueblo County, CO
Racine, WI	Coextensive with Racine County, WI
Raleigh-Durham, NC	Consists of Durham, Orange, and Wake Counties, NC
Reading, PA	Coextensive with Berks County, PA
Reno, NV	Coextensive with Washoe County, NV
Richland-Kennewick, WA	Consists of Benton and Franklin Counties, WA
Richmond, VA	Consists of Richmond city, and Charles City, Chesterfield, Goochland, Hanover,
	Henrico, and Powhatan Counties, VA
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	Consists of Riverside and San Bernardino Counties, CA
Roanoke, VA	Consists of Roanoke and Salem cities, and Botetourt, Craig, and Roanoke Counties, VA
Rochester, MN	Coextensive with Olmsted County, MN
Rochester, NY	Consists of Livingston, Monroe, Ontario, Orleans, and Wayne Counties, NY
Rockford, IL	Consists of Boone and Winnebago Counties, IL
Sacramento, CA	Consists of Placer, Sacramento, and Yolo Counties, CA
Saginaw, MI	Coextensive with Saginaw County, MI
St. Cloud, MN	Consists of Benton, Sherburne, and Stearns Counties, MN
St. Joseph, MO	Consists of Andrew and Buchanan Counties, MO
St. Louis, MO-IL	Consists of St. Louis city, and Franklin, Jefferson, St. Charles, and St. Louis Counties, MO; and Clinton, Madison, Monroe, and St. Clair Counties, IL
Salem, OR	Consists of Marion and Polk Counties, OR
Salinas-Seaside-Monterey, CA	Coextensive with Monterey County, CA
Salt Lake City-Ogden, UT	Consists of Davis, Salt Lake, Tooele, and Weber Counties, UT
San Angelo, TX	Coextensive with Tom Green County, TX
San Antonio, TX	Consists of Bexar, Comal, and Guadalupe Counties, TX
San Diego, CA	Coextensive with San Diego County, CA
San Francisco-Oakland, CA	Consists of Alameda, Contra Costa, Marin, San Francisco, and San Mateo
Jan Francisco-Oakland, OA	Counties, CA
San Jose, CA	Coextensive with Santa Clara County, CA
Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc, CA	Coextensive with Santa Barbara County, CA
Santa Cruz, CA	Coextensive with Santa Cruz County, CA
Santa Rosa, CA	Coextensive with Sonoma County, CA
Sarasota, FL	Coextensive with Sarasota County, FL
Savannah, GA	Consists of Bryan, Chatham, and Effingham Counties, GA
Seattle-Everett, WA	Consists of King and Snohomish Counties, WA
Sherman-Denison, TX	Coextensive with Grayson County, TX
Shreveport, LA	Consists of Bossier, Caddo, and Webster Parishes, LA
Sioux City, IA-NE	Consists of Woodbury County, IA, and Dakota County, NE
Sloux Sity, IA-INC	
Sioux Falls SD	
Sioux Falls, SD	Coextensive with Minnehaha County, SD
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam,
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer,
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County;
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield,
South Bend, IN	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield, South Hadley, and Southhampton towns in Hampshire County; Warren town
South Bend, IN Spokane, WA Springfield, IL Springfield, MO Springfield, OH Springfield-Chicopee-Holyoke, MA-CT	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield, South Hadley, and Southhampton towns in Hampshire County; Warren town in Worcester County, MA; and Somers town in Tolland County, CT
South Bend, IN Spokane, WA Springfield, IL Springfield, MO Springfield, OH Springfield-Chicopee-Holyoke, MA-CT Stamford, CT	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield, South Hadley, and Southhampton towns in Hampshire County; Warren town in Worcester County, MA; and Somers town in Tolland County, CT Consists of Stamford city, and Darien, Greenwich, and New Canaan towns in Fairfield County, CT
South Bend, IN Spokane, WA Springfield, IL Springfield, MO Springfield, OH Springfield-Chicopee-Holyoke, MA-CT Stamford, CT Steubenville-Weirton, OH-WV	Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield, South Hadley, and Southhampton towns in Hampshire County; Warren town in Worcester County, MA; and Somers town in Tolland County, CT Consists of Stamford city, and Darien, Greenwich, and New Canaan towns in Fairfield County, CT Consists of Jefferson County, OH, and Brooke and Hancock Counties, WV
South Bend, IN Spokane, WA Springfield, IL Springfield, MO Springfield, OH Springfield-Chicopee-Holyoke, MA-CT Stamford, CT Steubenville-Weirton, OH-WV Stockton, CA	Coextensive with Minnehaha County, SD Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield, South Hadley, and Southhampton towns in Hampshire County; Warren town in Worcester County, MA; and Somers town in Tolland County, CT Consists of Stamford city, and Darien, Greenwich, and New Canaan towns in Fairfield County, CT Consists of Jefferson County, OH, and Brooke and Hancock Counties, WV Coextensive with San Joaquin County, CA
South Bend, IN Spokane, WA Springfield, IL Springfield, MO Springfield, OH Springfield-Chicopee-Holyoke, MA-CT Stamford, CT Steubenville-Weirton, OH-WV	Consists of Marshall and St. Joseph Counties, IN Coextensive with Spokane County, WA Consists of Menard and Sangamon Counties, IL Consists of Christian and Greene Counties, MO Consists of Champaign and Clark Counties, OH Consists of Chicopee, Holyoke, Springfield, and Westfield cities, and Agawam, East Longmeadow, Hampden, Longmeadow, Ludlow, Monson, Palmer, Southwick, West Springfield, and Wilbraham towns in Hampden County; Northampton city, and Belchertown, Easthampton, Granby, Hadley, Hatfield, South Hadley, and Southhampton towns in Hampshire County; Warren town in Worcester County, MA; and Somers town in Tolland County, CT Consists of Stamford city, and Darien, Greenwich, and New Canaan towns in Fairfield County, CT Consists of Jefferson County, OH, and Brooke and Hancock Counties, WV

Tallahassee, FL	Consists of Leon and Wakulla Counties, FL
Tampa-St. Petersburg, FL	Consists of Hillsborough, Pasco, and Pinellas Counties, FL
Terre Haute, IN	Consists of Clay, Sullivan, Vermillion, and Vigo Counties, IN
Texarkana, TX-Texarkana, AR	Consists of Bowie County, TX, and Little River and Miller Counties, AR
Toledo, OH-MI	Consists of Fulton, Lucas, Ottawa, and Wood Counties, OH, and Monroe
·	County, MI
Topeka, KS	Consists of Jefferson, Osage, and Shawnee Counties, KS
Trenton, NJ	Coextensive wtih Mercer County, NJ
Tucson, AZ	Coextensive with Pima County, AZ
Tulsa, OK	Consists of Creek, Mayes, Osage, Rogers, Tulsa, and Wagoner Counties, OK
Tuscaloosa, AL	Coextensive with Tuscaloosa County, AL
Tyler, TX	Coextensive with Smith County, TX
Utica-Rome, NY	Consists of Herkimer and Oneida Counties, NY
Vallejo-Fairfield-Napa, CA	Consists of Napa and Solano Counties, CA
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	Coextensive with Cumberland County, NJ
Waco, TX	Coextensive with McLennan County, TX
Washington, DC-MD-VA	Consists of District of Columbia; Charles, Montgomery, and Prince Georges
	Counties, MD; and Alexandria, Fairfax, and Falls Church cities, and Arlington,
	Fairfax, Loudoun, and Prince William Counties, VA
Waterbury, CT	Consists of Thomaston, Watertown, and Woodbury towns in Litchfield County;
	and Waterbury city, Naugatuck borough, and Beacon Falls, Cheshire, Middle-
W. I O I E II IA	bury, Prospect, Southbury, and Wolcott towns in New Haven County, CT
Waterloo-Cedar Falls, IA	Coextensive with Black Hawk County, IA
West Palm Beach-Boca Raton, FL	Coextensive with Palm Beach County, FL
Wheeling, WV-OH	Consists of Marshall and Ohio Counties, WV, and Belmont County, OH
Wichita, KS	Consists of Butler and Sedgwick Counties, KS
Wichita Falls, TX	Consists of Clay and Wichita Counties, TX
Williamsport, PA	Coextensive with Lycoming County, PA
Wilmington, DE-NJ-MD	Consists of New Castle County, DE; Salem County, NJ; and Cecil County, MD
Wilmington, NC	Consists of Brunswick and New Hanover Counties, NC
Worcester, MA	Consists of Worcester city, and Auburn, Berlin, Boylston, Brookfield, Charlton,
	East Brookfield, Grafton, Holden, Leicester, Millbury, Northborough, Northbridge, North Brookfield, Oxford, Paxton, Shrewsbury, Spencer,
	Sterling, Sutton, Upton, Uxbridge, Webster, Westborough, and West Boylston
	towns in Worcester County, MA
Yakima, WA	Coextensive with Yakima County, WA
York, PA	Consists of Adams and York Counties, PA
Youngstown-Warren, OH	Consists of Mahoning and Trumbull Counties, OH
	Donote Daniel Manie Communication and Communicat

Abbreviations of State Names									
AL	Alabama	IL	Illinois ,	МТ	Montana	RI	Rhode Island		
AK	Alaska	IN	Indiana	NE	Nebraska	SC	South Carolina		
ΑZ	Arizona	IA	Iowa	NV	Nevada	SD	South Dakota		
AR	Arkansas	KS	Kansas	NH	New Hampshire	TN	Tennessee		
CA	California	KY	Kentucky	NJ	New Jersey	TX	Texas		
CO	Colorado	LA	Louisiana	NM	New Mexico	UT	Utah		
CT	Connecticut	ME	Maine	NY	New York	VT	Vermont		
DE	Delaware	MD	Maryland	NC	North Carolina	VA	Virginia		
DC	District of Columbia	MA	Massachusetts	ND	North Dakota	WA	Washington		
FL	Florida	MI	Michigan	ОН	Ohio	WV	West Virginia		
GA	Georgia	MN	Minnesota	OK	Oklahoma	WI	Wisconsin		
HI	Hawaii	MS	Mississippi	OR	Oregon	WY	Wyoming		
ID	Idaho	MO	Missouri	PA	Pennsylvania				



Publication Program

1972 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1972 Census of Manufactures, containing final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from—

Subscriber Services Section (Publications)
Bureau of the Census
Washington, D.C. 20233

Final detailed statistics have been issued in paperbound reports for each State and industry. These reports were subsequently assembled and reissued in clothbound volumes. A description of the reports is given below.

FINAL REPORTS

Industry Series (81 reports—MC72(2)-20A to 39D)

Each of the reports provides information for a group of related industries (e.g., dairy products report includes the butter, cheese, milk, etc. industries). Final figures for the United States are shown for each of the 450 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and quantity and cost of materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payrolls, payroll supplements, man-hours, value added by manufacturing, number of establishments, and number of companies. Also shown are selected operating ratios such as payroll per employee and cost of materials per dollar of shipments. Comparable statistics for earlier years are provided. For each industry, data on value of shipments, value added by manufacturing, capital expenditures, employment, and payrolls are shown by geographic region and State, employment-size class of establishment, and by degree of industry specialization.

Area Series (51 reports-MC72(3)-1 to 51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data on value of shipments, value added by manufacturing, employment, payrolls, payroll supplements, manhours, new capital expenditures, inventories, assets, rents, and number of manufacturing establishments by industry and industry groups. Comparable statistics for earlier years are provided. Similar totals for all manufacturing industries are also shown for counties, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), and cities with significant manufacturing activity. For selected SMSA's and larger counties and cities, data are shown by industry groups. The number of establishments in each major industry group is presented by size of establishment and county.

Subject Series (7 reports-MC72(1)-1 to 7)

Each report contains detailed final statistics for an individual

subject such as manufacturers' inventories, expenditures for plant and equipment, selected materials consumed, and selected metalworking operations.

Special Reports Series (8 reports-MC72(SR)-1 to 8)

Each report contains detailed final statistics for a special item: manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed, metal mill shapes and forms, and establishments classified by ratio of payroll to value added.

VOLUMES

Findings of the 1972 Census of Manufactures, released earlier in separate paperbound reports, were assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC72(1) and MC72(SR).
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC72(2).

Part 1. Major Groups 20 to 24

Part 2. Major Groups 25 to 33

Part 3. Major Groups 34 to 39

 Volume III. Area Statistics—data previously issued in series MC72(3).

Part 1. Alabama to Montana

Part 2. Nebraska to Wyoming

 Volume IV. Production Indexes (data not previously issued in a paperbound report). Indexes of production for individual industry groups. This volume also includes production indexes for mineral industries.

PUBLIC USE TAPES

Concurrent with the publication of the volumes, selected aggregate data included in the final reports were made available for sale on computer tapes.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, selected service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, and transportation also are issued as part of the 1972 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, and Guam. Separate announcements describing these reports are available free of charge from—

Subscriber Services Section (Publications)
Bureau of the Census
Washington, D.C. 20233

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business

Postage and Fees Paid
U.S. Department
of Commerce
Special Fourth-Class
Rate-Book
COM-202

CB/Bureau of the Census Library
5 0673 01123028 4

